

ISSN 0378-3553



MÅNEDLIG STATISTIK FOR KØD
MONATSSTATISTIK VON FLEISCH
MONTHLY STATISTICS OF MEAT
STATISTIQUES MENSUELLES DE LA VIANDE
STATISTICHE MENSILI DELLA CARNE
MAANDELIJKSE STATISTIEKEN VAN VLEES



DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS STATISTISKE KONTOR
STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Luxembourg-Kirchberg, Boîte postale 1907 — Tél. 43011, Téléx : Comeur Lu 3423
1049 Bruxelles, Bâtiment Berlaymont, Rue de la Loi 200 (Bureau de liaison) — Tél. 7358040

Denne publikation kan fås gennem salgsstederne nævnt på omslagets tredje side.

Diese Veröffentlichung ist bei den auf der dritten Umschlagseite aufgeführten Vertriebsbüros erhältlich.

This publication is obtainable from the sales offices mentioned on the inside back cover.

Pour obtenir cette publication, prière de s'adresser aux bureaux de vente dont les adresses sont indiquées à la page 3 de la couverture.

Per ottenere questa pubblicazione, si prega di rivolgersi agli uffici di vendita i cui indirizzi sono indicati nella 3ª pagina della copertina.

Deze publikatie is verkrijgbaar bij de verkoopkantoren waarvan de adressen op blz. 3 van het omslag vermeld zijn.

**MÅNEDLIG STATISTIK FOR KØD
MONATSSTATISTIK VON FLEISCH
MONTHLY STATISTICS OF MEAT
STATISTIQUES MENSUELLES DE LA VIANDE
STATISTICHE MENSILI DELLA CARNE
MAANDELIJKSE STATISTIEKEN VAN VLEES**

12 — 1979

Indholdsgengivelse kun tilladt med angivelse af kilde
Inhaltswiedergabe nur mit Quellennachweis gestattet
Reproduction of the contents of this publication is subject to acknowledgment of the source
La reproduction des données est subordonnée à l'indication de la source
La riproduzione del contenuto è subordinata alla citazione della fonte
Het overnemen van gegevens is toegestaan mits met duidelijke bronvermelding

Printed in Belgium 1980

Kat./cat.: CA-AE-79-012-4A-C

| Indholdsfortegnelse | <i>Side/Sæite</i> | Inhaltsverzeichnis |
|---|-------------------|---|
| Indledning — Metodologisk note | IV/V | Vorwort — Methodologische Erläuterung |
| Forkortelser — Kilder | X | Abkürzungen — Quellen |
| Del I : Kødproduktion efter art og udenrigshandel med dyr Antal og slagtet vægt | 1 | Teil I : Fleischerzeugung nach Arten und Außenhandel an Tieren Anzahl und Schlachtgewicht |
| Del II : -Forsyningsbalancer og udenrigshandel med kød : 01-06/77,78,79 - Kvæg og svin : bestanden efter område — december 1978 | 47 | Teil II : -Bilanzen und Außenhandel mit Fleisch : 01-06/77,78,79 - Rinder- und Schweinebestände nach Gebieten — Dezember 1978 |
| Table of contents | <i>Page</i> | Table des matières |
| Foreword — Methodological note | VI/VII | Avant-propos — Note méthodologique |
| Abbreviations — Sources | X | Abréviations — Sources |
| Part I : Meat production by categories and external trade of animals Number and carcass weight | 1 | Partie I : Production de viande par catégories et commerce extérieur d'animaux Nombre et poids carasse |
| Part II :- Balance-sheets and external trade in meat : 01-06/77,78,79 - Cattle and pigs : Livestock by regions — December 1978 | 47 | Partie II :- Bilans et commerce extérieur de viande : 01-06/77,78,79 - Effectifs bovins et porcins par régions — décembre 1978 |
| Indice | <i>Pag./Biz.</i> | Inhoudsopgave |
| Prefazione — Nota metodologica | VIII/IX | Voorwoord — Methodologische opmerkingen |
| Abbreviazioni — Fonti | X | Afkortingen — Bronnen |
| Parte I : Produzione di carne per categorie e commercio estero di animali Numero e peso morto | 1 | Deel I : Vleesproduktie per vleessoort en buitenland van dieren Aantal en geslacht oewicht |
| Parte II :- Bilanci e commercio estero della carne : 01-06/77,78,79 - Consistenza dei bovini e suini per regione — dicembre 1978 | 47 | Deel II :- Balansen en buitenland van vlees : 01-06/77,78,79 - Rundvee- en varkenstapel naar gebied- december 1978 |

INDLEDNING

I serien »Månedssstatistik for kød« offentliggør De europæiske Fællesskabers statistiske Kontor kvæg- og kødstatistikker, som fremsendes af de kompetente nationale myndigheder. Oplysningerne bearbejdes og ajourføres løbende i samarbejde med de ansvarlige i medlemsstaterne inden for rammerne af arbejdsgruppen »Statistik over animalske produkter«. Eurostat takker alle, som medvirker ved udarbejdelsen af denne publikation.

Del I viser de månedlige forskydninger udtrykt i antal og mængde i slagtingerne, udenrigshandelen (levende dyr) og den indenlandske bruttoproduktion af okser, kalve, svin, får og geder samt heste.

Indholdet af del II varierer alt efter, hvad der har øjeblikkelig interesse, og efter ønske : resultater af undersøgelser vedrørende kvægbestanden, produktionsprognoser på kort sigt, husdyravlens struktur, de slagtede dyrs gennemsnitsvægt, udenrigshandel med kød, forsyningsbalancer osv.

METODOLOGISK NOTE : BASISDEFINITIONER

Nettoproduktion (slagtinger)

Dyr slagtet inden for et lands grænser, hvad enten der er tale om dyr af indenlandsk eller udenlandsk oprindelse.

Den slagtede mængde angives i slagtevægt, dvs. dyrets vægt, når det er slagtet og afhudet, med fradrag af visse dele, f. eks. hovedet (undtagen hoveder af svin), skindet, en del af lemmerne, indvoldene, tarmene osv.

Man tager altså ikke hensyn til spiseligt slagteaffald, hvorimod fedt, som er medregnet i slagtevægten, er inkluderet.

Indførsel og udførsel af levende dyr

Handel med enhver slags levende dyr (slagtedy, dyr til opfødning og avlsdyr, herunder racerene dyr).

Ved udregningen af EF's samlede handel med tredjelande trækker man fra landenes samlede udenrigshandel EF-landenes indbyrdes handel, som er udregnet på grundlag af importtallene.

Indenlandsk bruttoproduktion

Nettoproduktionen med tillæg af saldoen i udenrigshandelen for alle dyr af den pågældende art.

BEMÆRKNINGER VEDRØRENDE ENKELTE LANDE

Forbundsrepublikken Tyskland

Tallene for Vestberlin og handelen med DDR er medregnet.

Belgien og Luxembourg

BLØU's udenrigshandel opføres under Belgien ved beregningen af den indenlandske bruttoproduktion.

Irland

I månedssstatistikkerne er medregnet »beslaglagt kød« for indeværende år.

Danmark

I modsætning til, hvad der er tilfældet for de nationale statistikker, er spiseligt slagteaffald ikke medregnet i fællesskabsstatistikken.

ANMÆRKNINGER

- I samtlige serier skal slutværdien betragtes som midlertidig.
- Slutværdien i de vigtigste EUR 9-serier er beregnet af Eurostat efter skønsmæssig ansættelse af de manglende nationale resultater.

VORWORT

In der Reihe „Monatliche Fleischstatistik“ veröffentlicht das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften die statistischen Angaben über Vieh und Fleisch, die ihm von den zuständigen einzelstaatlichen Diensten übermittelt werden. Diese Angaben werden in Zusammenarbeit mit den Verantwortlichen der Mitgliedstaaten im Rahmen der Arbeitsgruppe „Statistik der tierischen Erzeugnisse“ ausgearbeitet und laufend verbessert. Eurostat dankt all jenen, die an dieser Veröffentlichung mitgewirkt haben.

In Teil I wird die monatliche Entwicklung des Außenhandels (lebende Tiere) anhand der Zahl der Tiere und des Gewichts der Schlachtungen sowie der Bruttoeigenerzeugung an Großrindern, Kälbern, Schweinen, Schafen und Ziegen sowie Einhufern wiedergegeben.

Der Inhalt von Teil II variiert je nach aktuellem Stand und Nachfrage : Ergebnisse der Viehbestandserhebungen, kurzfristige Vorausschätzungen der Erzeugung, Struktur der Aufzucht, mittleres Gewicht der geschlachteten Tiere, Fleischaußenhandel, Versorgungsbilanzen usw.

METHODOLOGISCHE ERLÄUTERUNG : BEGRIFFSBESTIMMUNGEN

Nettoerzeugung (Schlachtungen)

Im Inland geschlachtete Tiere sowohl in- als ausländischer Herkunft.

Die geschlachteten Mengen werden in Schlachtgewicht geschätzt. Darunter versteht man das Gewicht des geschlachteten und ausgenommenen Tieres ohne bestimmte Teile wie Kopf (mit Ausnahme des Schweinskopfs), Haut, Glieder(teilweise), Eingeweide, Därme usw.

Folglich werden eßbare Innereien nicht berücksichtigt, während die im Schlachtgewicht enthaltenen Fette mitgerechnet werden.

Einfuhr und Ausfuhr von lebenden Tieren

Austausch sämtlicher Lebewesen (Schlachtvieh, Masttiere und Zuchttiere, einschl. reinrassiger Tiere).

Zur Berechnung des gesamten Außenhandels der Europäischen Gemeinschaft zieht man vom Gesamtaußenhandel der Länder den aufgrund der Einfuhren errechneten innergemeinschaftlichen Austausch ab.

Bruttoeigenerzeugung

Nettoerzeugung plus Bilanz des Außenhandels mit sämtlichen Tieren dieser Rasse.

EINZELBEMERKUNGEN ZU DEN LÄNDERN

Bundesrepublik Deutschland

Einschließlich Angaben von Westberlin und Austausch mit der DDR.

Belgien und Luxemburg

Der Außenhandel der BLWU wird bei der Berechnung der Bruttoeigenerzeugung vollständig Belgien zugerechnet.

Irland

Die monatlichen Statistiken umfassen auch die „Beschlagnahmen“ von Fleisch im laufenden Jahr.

Dänemark

Im Gegensatz zu den einzelstaatlichen Statistiken sind in der Gemeinschaftsstatistik die eßbaren Innereien nicht berücksichtigt.

ZUR BEACHTUNG

- Die letzte Angabe sämtlicher Reihen ist als provisorisch anzusehen.
- Die letzte Angabe der wichtigsten Reihen für EUR 9 wurde von Eurostat nach Schätzung der fehlenden einzelstaatlichen Ergebnisse berechnet.

FOREWORD

In the series 'Monthly Statistics of Meat', the Statistical Office of the European Communities publishes the statistics on livestock and meat forwarded by the appropriate national services. The data are compiled and constantly improved in cooperation with the Member States' officials in the Working Party on Statistics of Animal Products. Eurostat would like to thank all those who help in the preparation of this publication.

Part I monitors monthly trends, in terms of both number of head and weight, in slaughterings, external trade (live animals) and gross indigenous production of full-grown cattle, calves, pigs, sheep and goats, and equidae.

The content of Part II varies according to current interest and demand : results of livestock surveys, short-term production forecasts, structure of herds, average weight of animals slaughtered, external trade in meat, supply balance-sheets, etc.

METHODOLOGICAL NOTE : BASIC DEFINITIONS

Net production (slaughterings)

Animals slaughtered within the country, whether of indigenous or foreign origin.

The quantities slaughtered are estimated in terms of carcass weight, i.e. the weight of the slaughtered and skinned animal, minus certain parts such as the head (except for pigs' heads), the hide, some of the limbs, the viscera, the intestines, etc.

Consequently, edible offal is not included, whereas fats formings part of the carcass weight are.

Imports and exports of live animals

Imports and exports of all live animals (animals for slaughter, animals for fattening and breeding animals, including pure-bred animals).

To calculate the total external trade of the EC, intra-EC trade calculated on the basis of imports is deducted from the total of the various countries' external trade.

Gross indigenous production

Net production plus net exports of all animals of the species.

REMARKS BY COUNTRY

FR of Germany

The figures for West Berlin and trade with the GDR are included.

Belgium and Luxembourg

The external trade of the BLEU is attributed entirely to Belgium in the calculation of gross indigenous production.

Ireland

The monthly statistics include meat 'impounded' for the current year.

Denmark

Unlike the national statistics, the Community statistics do not include edible offal.

NOTES

- The last figure in all the series is to be regarded as provisional.
- The last figure in the main EUR 9 series is calculated by Eurostat, following estimation of the missing national results.

AVANT-PROPOS

L'Office statistique des Communautés européennes publie, dans la série «Statistiques mensuelles de la viande», les statistiques concernant le bétail et la viande, qui lui sont transmises par les services nationaux compétents. Les données sont élaborées et constamment améliorées en collaboration avec les responsables des États membres dans le cadre du groupe de travail «Statistique des produits animaux». L'Eurostat remercie tous ceux qui apportent leur concours à l'élaboration de cette publication.

La partie I retrace l'évolution mensuelle, en nombre de têtes et en poids, des abattages, du commerce extérieur (animaux vivants) et de la production indigène brute de gros bovins, de veaux, de porcs, de moutons et chèvres, et d'équidés.

Le contenu de la partie II est variable selon l'actualité et la demande : résultats d'enquêtes sur le cheptel, prévisions de production à court terme, structure des élevages, poids moyen des animaux abattus, commerce extérieur de viande, bilans d'approvisionnement, etc.

NOTE MÉTHODOLOGIQUE : DÉFINITION DE BASE

Production nette (abattages)

Animaux abattus à l'intérieur du pays, qu'ils soient d'origine indigène ou étrangère.

Les quantités abattues sont estimées, en poids en carcasse. On entend par là le poids de l'animal abattu et dépouillé, déduction faite de certaines parties, telles que la tête (à l'exception des têtes de porcs), la peau, une partie des membres, les viscères, les intestins, etc.

Par conséquent, on ne tient pas compte des abats comestibles, tandis que les graisses comprises dans le poids en carcasse sont incluses.

Importation et exportation d'animaux vivants

Échanges concernant tous les animaux vivants (animaux de boucherie, animaux à l'engrais et animaux d'élevage, y compris les animaux de race pure).

Pour le calcul du commerce extérieur total de la CE, on déduit du total du commerce extérieur des pays, les échanges intra CE calculés sur la base des importations.

Production indigène brute

Production nette augmentée du solde du commerce extérieur de tous les animaux de l'espèce.

REMARQUES PAR PAYS

RF d'Allemagne

Les données de Berlin-Ouest et les échanges avec la RDA sont compris.

Belgique et Luxembourg

Le commerce extérieur de l'UEBL est entièrement imputé à la Belgique dans le calcul de la production indigène brute.

Irlande

Les statistiques mensuelles comprennent les viandes «saisies» pour l'année en cours.

Danemark

Contrairement aux statistiques nationales, la statistique communautaire exclut les abats comestibles.

AVERTISSEMENTS

- La dernière valeur de toutes les séries doit être considérée comme provisoire.
- La dernière valeur des principales séries EUR 9 est calculée par l'Eurostat après estimation des résultats nationaux manquants.

PREFAZIONE

L'Istituto statistico delle Comunità europee pubblica, nella serie «Statistiche mensili della carne», i dati sul bestiame e sulla carne trasmessi dai servizi nazionali competenti. Tali dati vengono elaborati e costantemente migliorati in collaborazione con i responsabili degli Stati membri nel quadro del gruppo di lavoro «Statistiche dei prodotti animali». L'Eurostat ringrazia tutti coloro che collaborano all'elaborazione di questa pubblicazione.

La parte I riporta l'evoluzione mensile, in numero di capi e in peso, delle macellazioni, del commercio estero (animali vivi) e della produzione interna lorda di bovini adulti, vitelli, suini, ovini, caprini e equini.

Il contenuto della parte II varia secondo l'attualità e le richieste: risultati di indagini sul patrimonio zootecnico, prospettive di produzione a breve termine, struttura degli allevamenti, peso medio degli animali macellati, commercio estero di carne, bilanci d'approvvigionamento, ecc.

NOTA METODOLOGICA : DEFINIZIONI DI BASE

Produzione netta (macellazioni)

Numero e quantità dei capi macellati all'interno di un paese, di origine interna o estera.

Le quantità macellate sono valutate in peso morto, vale a dire in peso dell'animale macellato e scuoiato, tolte talune parti come la testa (tranne che per i suini), la pelle, una parte degli arti, le viscere, gli intestini, ecc.

Di conseguenza, non si tiene conto delle frattaglie commestibili, mentre è incluso il grasso compreso nel peso morto.

Importazioni ed esportazioni di animali vivi

Scambi riguardanti tutti gli animali vivi (da macello, da ingrasso e da allevamento, compresi i capi di razza pura).

Per il calcolo del commercio estero totale della CE si sottraggono, dal totale del commercio estero dei vari paesi, gli scambi intracomunitari calcolati in base alla cifra delle importazioni.

Produzione interna lorda

Produzione netta aumentata del saldo del commercio estero per tutti gli animali della specie.

OSSERVAZIONI PER PAESE

RF di Germania

Sono inclusi i dati relativi a Berlino ovest e gli scambi con la Repubblica democratica tedesca.

Belgio e Lussemburgo

Nel calcolo della produzione interna lorda il commercio estero dell'UEBL è attribuito interamente al Belgio.

Irlanda

Le statistiche mensili comprendono le carni «sequestrate» per l'anno in corso.

Danimarca

Contrariamente alle statistiche nazionali, la statistica comunitaria esclude le frattaglie commestibili.

AVVERTENZE

- L'ultimo valore di ogni serie dev'essere considerato provvisorio.
- L'ultimo valore delle principali serie EUR 9 è calcolato dall'Eurostat, previa valutazione dei risultati nazionali mancanti.

VOORWOORD

Het Bureau voor de Statistiek van de Europese Gemeenschappen publiceert in de reeks „Maandelijkse statistieken van vlees” de statistieken inzake vee en vlees, die hem door de bevoegde nationale diensten zijn toegezonden. De gegevens worden in de werkgroep „Statistiek van de dierlijke produkten” in samenwerking met de vertegenwoordigers van de Lid-Staten uitgewerkt en voortdurend bijgewerkt. Eurostat dankt iedereen voor de medewerking aan de totstandkoming van deze publikatie.

Deel I geeft het maandelijks verloop weer van het aantal slachtingen, de in- en uitvoer (levende dieren) en de bruto binnenlandse produktie van runderen, kalveren, varkens, schapen, geiten en paarden, in aantal stuks en in gewicht.

De inhoud van deel II varieert naar gelang van de actualiteit en de behoeften : resultaten van veetellingen, produktieramingen op korte termijn, structuur van de veeteelt, gemiddeld geslacht gewicht, in- en uitvoer van vlees, voorzieningsbalansen, enz.

METHODOLOGISCHE OPMERKINGEN : VOORNAAMSTE DEFINITIES

Netto produktie (slachtingen)

Geslacht gewicht van de in het land geslachte dieren van binnenlandse en buitenlandse herkomst.

Het geslacht gewicht komt overeen met het gewicht van de romp, m.a.w. het gewicht van het geslachte en gestroopte dier, ontdaan van bepaalde delen, zoals de kop (met uitzondering van de varkenskoppen), de huid, een deel van de ledematen, de ingewanden, de darmen, enz.

Er wordt derhalve geen rekening gehouden met de eetbare afvallen, maar wel met de vetten die bij het gewicht van de romp zijn inbegrepen.

In- en uitvoer van levende dieren

Buitenlandse handel in levende dieren (slachtdieren, mestdieren en fokdieren met inbegrip van stamboekvee).

Voor de berekening van de totale buitenlandse handel van de EG wordt het handelsverkeer tussen de Lid-Staten, berekend aan de hand van de invoercijfers, afgetrokken van de totale buitenlandse handel van de landen.

Bruto binnenlandse produktie

De nettoproduktie plus het saldo van de buitenlandse handel in alle dieren in kwestie.

OPMERKINGEN PER LAND

BR Duitsland

Met inbegrip van de gegevens voor West-Berlijn en het handelsverkeer met de DDR.

België en Luxemburg

De buitenlandse handel van de BLEU wordt bij de berekening van de bruto binnenlandse produktie geheel aan België toegerekend.

Ierland

Voor het lopende jaar omvatten de maandstatistieken het in beslag genomen vlees.

Denemarken

Anders dan bij de nationale statistieken zijn de eetbare afvallen niet in de communautaire statistiek opgenomen.

NOTA BENE

- Van alle reeksen dient de laatste waarde als voorlopig te worden beschouwd.
- De laatste waarde van de belangrijkste reeksen EUR-9 wordt door Eurostat na raming van de ontbrekende nationale gegevens berekend.

Tegn og forkortelser

Nul eller af logiske grunde ikke beregnet

Mindre end det halve af den anvendte enhed

Oplysning foreligger ikke

Hemmeligholdelse af statistik

EF-medlemsstaterne i alt

Skønsmæssigt angivet af Eurostat

Signs and abbreviations used

Nil or not applicable

Data less than half the unit used

No data available

Statistical confidentiality

Total of the member countries of the EC

Estimate made by Eurostat

Segni e abbreviazioni convenzionali

Nulla o non calcolato per ragioni di logica

Dato inferiore alla metà dell'unità indicata

Dato non disponibile

Segreto statistico

Insieme dei paesi membri delle CE

Stima dell'Eurostat

Verwendete Zeichen und Abkürzungen

Nichts oder aus logischen Gründen nicht errechnet

Weniger als die Hälfte der verwendeten Einheit

Kein Nachweis vorhanden

Statistische Geheimhaltung

Mitgliedsländer, insgesamt

Schätzung des Eurostat

Signes et abréviations employés

Néant ou non calculé pour des raisons logiques

Donnée inférieure à la moitié de l'unité utilisée

Donnée non disponible

Secret statistique

Ensemble des pays membres des CE

Estimation de l'Eurostat

Gebruikte tekens en afkortingen

Nul of uit logische gronden niet berekend

Minder dan de helft van de gebruikte eenheid

Geen gegevens beschikbaar

Statistische geheimhouding

Totaal van de Lid-Staten van de EG

Schatting van Eurostat

Kilder / Quellen / Sources / Sources / Fonti / Bronnen

Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Bonn

Ministère de l'agriculture, service central des enquêtes et études statistiques, Paris

Istituto centrale di statistica, Roma

Centraal bureau voor de statistiek, Den Haag

Institut national de statistique, Bruxelles

Office de la statistique générale, Luxembourg

Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, London

Central Statistics Office, Dublin

Danmarks statistik, København

TEIL I

FLEISCHERZEUGUNG NACH ARTEN – 1 000 Stück – 1 000 t Schlachtgewicht

- Rinder insgesamt/Rinder ohne Kalber/Schweine/Schafe und Ziegen/Einhufer :
 - Schlachtungen insgesamt
 - Außenhandel an lebender Tiere
 - Bruttoeigenerzeugung
- Ochsen/Bullen/Kühe/Färsen
 - Schlachtungen insgesamt

PART I

MEAT PRODUCTION BY CATEGORIES – 1 000 head – 1 000 tonne carcass weight

- Total cattle/cattle excluding calves/pigs/sheep and goats/horses
 - All slaughterings
 - External trade of live animals
 - Gross indigenous production
- Bullocks/bulls/heifers/cows
 - All slaughterings

PARTIE I

PRODUCTION DE VIANDE PAR CATÉGORIES – 1 000 têtes – 1 000 t poids carcasse

- Total bovins/gros bovins/veaux/porcs/moutons et chèvres/équidés
 - Abattages totaux
 - Commerce extérieur d'animaux vivants
 - Production indigène brute
- Bœufs/Taureaux/vaches/génisses
 - Abattages totaux

Countries : Data from monthly statistics

EUR : Total estimate

Pays : Résultats des relevés mensuels

EUR : Estimation totale

Länder : Ergebnisse der monatlichen Erhebungen

EUR : Gesamtschätzung

| RINDER & KÄLBER NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN) | | | | CATTLE (TOTAL) NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS) | | | | BOVINS (TOTAL) PRODUCTION NETTE (ABATTAGES) | | | |
|---|------------|--------|--------|--|----------|------------|----------------|--|---------|-------|---|
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| EUR - 9 | B.R. | FRANCE | ITALIA | NEderland | BELGIQUE | LUXEMBOURG | UNITED KINGDOM | IRELAND | DANMARK | | |
| DEUTSCHLAND | | | | | | | | | | | |
| 1000 TONNEN | | | | 1000 M. TONS | | | | 1000 TONNES | | | |
| 1974 | 6637,8 | 1397,6 | 1791,4 | 1078,9 | 395,9 | 305,5 | 9,2 | 1079,4 | 343,1 | 236,9 | |
| 1975 | 6618,8 | 1337,4 | 1745,0 | 965,1 | 393,0 | 295,9 | 9,5 | 1218,1 | 420,2 | 234,5 | |
| 1976 | 6546,3 | 1413,7 | 1800,1 | 1017,6 | 391,8 | 281,0 | 9,4 | 1063,7 | 328,2 | 240,9 | |
| 1977 | 6383,3 | 1384,1 | 1651,9 | 1051,9 | 385,7 | 273,0 | 8,4 | 1001,6 | 385,0 | 241,6 | |
| 1978 | 6426,8 | 1440,0 | 1657,9 | 1026,8 | 374,7 | 267,8 | 8,1 | 1027,5 | 388,5 | 235,4 | |
| 1979 | : | : | : | : | : | : | : | 1041,3 | | | |
| 1977 | II 1553,7 | 330,9 | 411,2 | 272,6 | 94,6 | 67,9 | 2,0 | 232,8 | 79,1 | 62,5 | |
| | III 1615,5 | 343,5 | 407,4 | 286,6 | 96,8 | 68,0 | 2,0 | 244,8 | 110,9 | 55,5 | |
| | IV 1665,9 | 365,9 | 399,8 | 256,1 | 100,5 | 70,1 | 2,1 | 283,5 | 125,7 | 62,0 | |
| 1978 | I 1560,8 | 332,2 | 417,3 | 233,3 | 87,6 | 66,7 | 2,2 | 269,8 | 92,9 | 58,9 | |
| | II 1544,6 | 339,7 | 408,1 | 255,6 | 93,4 | 67,3 | 2,0 | 243,2 | 74,5 | 60,7 | |
| | III 1618,9 | 365,2 | 409,0 | 276,9 | 93,6 | 64,7 | 2,0 | 247,5 | 103,6 | 56,4 | |
| | IV 1702,4 | 402,9 | 423,5 | 261,0 | 100,0 | 69,2 | 2,0 | 267,0 | 117,5 | 59,4 | |
| 1979 | I 1638,1 | 371,8 | 446,6 | 253,2 | 93,1 | 66,7 | 2,1 | 257,7 | 79,0 | 67,9 | |
| | II 1630,5 | 369,4 | 446,2 | 272,5 | 101,7 | 68,2 | 2,1 | 238,3 | 69,5 | 62,7 | |
| | III 1706,5 | 371,2 | 457,8 | 293,7 | 100,3 | 69,1 | 2,0 | 248,6 | 106,2 | 57,6 | |
| | IV : | : | : | : | : | : | : | 296,7 | | | |
| 1977 | 10 550,6 | 123,4 | 132,8 | 83,1 | 32,9 | 23,9 | 0,8 | 89,8 | 42,7 | 21,1 | |
| | 11 579,6 | 130,6 | 137,1 | 82,6 | 35,3 | 23,5 | 0,7 | 99,8 | 47,2 | 22,9 | |
| | 12 535,7 | 111,9 | 129,9 | 90,4 | 32,2 | 22,8 | 0,6 | 93,9 | 35,8 | 18,0 | |
| 1978 | 01 549,9 | 112,9 | 145,2 | 78,7 | 28,8 | 23,9 | 0,8 | 96,4 | 40,6 | 22,4 | |
| | 02 477,3 | 103,2 | 128,8 | 71,5 | 26,2 | 20,1 | 0,6 | 83,3 | 25,9 | 17,4 | |
| | 03 533,6 | 116,0 | 143,2 | 83,0 | 32,5 | 22,5 | 0,7 | 90,1 | 26,4 | 19,1 | |
| | 04 507,9 | 114,8 | 134,0 | 81,0 | 29,4 | 22,0 | 0,6 | 85,4 | 20,4 | 20,3 | |
| | 05 532,4 | 118,9 | 140,9 | 89,2 | 32,8 | 23,9 | 0,7 | 81,0 | 23,2 | 21,6 | |
| | 06 504,3 | 106,0 | 133,2 | 85,4 | 31,2 | 21,3 | 0,6 | 76,8 | 30,9 | 18,8 | |
| | 07 500,6 | 109,9 | 131,4 | 91,0 | 27,1 | 19,0 | 0,7 | 75,4 | 30,9 | 15,2 | |
| | 08 562,3 | 125,5 | 140,8 | 99,1 | 33,2 | 23,2 | 0,6 | 84,1 | 34,6 | 21,1 | |
| | 09 556,1 | 129,7 | 136,8 | 86,9 | 33,3 | 22,5 | 0,7 | 88,0 | 38,1 | 20,1 | |
| | 10 582,2 | 141,8 | 144,5 | 85,5 | 34,3 | 24,3 | 0,7 | 98,0 | 41,7 | 21,5 | |
| | 11 590,3 | 143,3 | 142,2 | 84,3 | 34,9 | 23,1 | 0,7 | 95,4 | 44,0 | 22,5 | |
| | 12 529,9 | 117,8 | 136,9 | 91,3 | 30,7 | 21,8 | 0,6 | 83,6 | 31,8 | 15,4 | |
| 1979 | 01 581,1 | 132,5 | 158,4 | 89,3 | 31,7 | 23,3 | 0,8 | 90,1 | 29,6 | 25,4 | |
| | 02 496,6 | 112,1 | 137,7 | 78,2 | 27,3 | 20,5 | 0,6 | 76,9 | 23,0 | 20,3 | |
| | 03 560,4 | 127,2 | 150,4 | 85,7 | 34,2 | 22,9 | 0,7 | 90,7 | 26,4 | 22,2 | |
| | 04 535,3 | 119,9 | 149,1 | 88,3 | 31,4 | 22,8 | 0,6 | 79,9 | 23,4 | 19,7 | |
| | 05 575,1 | 134,6 | 156,6 | 92,5 | 37,9 | 23,1 | 0,7 | 83,5 | 22,8 | 23,4 | |
| | 06 520,2 | 114,8 | 140,5 | 91,7 | 32,3 | 22,4 | 0,7 | 74,9 | 23,3 | 19,6 | |
| | 07 542,5 | 122,1 | 153,4 | 97,9 | 27,9 | 21,4 | 0,7 | 73,0 | 30,0 | 16,1 | |
| | 08 593,2 | 123,6 | 157,3 | 103,2 | 38,8 | 24,6 | 0,6 | 87,0 | 36,5 | 21,6 | |
| | 09 570,8 | 125,5 | 147,0 | 92,6 | 33,7 | 23,1 | 0,6 | 88,6 | 39,7 | 19,9 | |
| | 10 617,4 | : | : | 94,0 | 39,4 | 27,1 | 0,8 | 106,1 | 47,9 | 24,2 | |
| | 11 : | : | : | : | : | 25,4 | : | 103,8 | 51,0 | 22,4 | |
| | 12 : | : | : | : | : | : | : | 86,8 | | : | |
| GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100 | | | | SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100 | | | | MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100 | | | |
| 1974 | : | 112,7 | 122,7 | 100,5 | 128,7 | 117,8 | 113,1 | 125,9 | 165,7 | 129,1 | |
| 1975 | 99,7 | 95,7 | 97,4 | 89,4 | 99,3 | 96,9 | 103,8 | 112,8 | 122,5 | 99,0 | |
| 1976 | 98,9 | 105,7 | 103,2 | 105,4 | 99,7 | 95,0 | 98,0 | 87,3 | 78,1 | 102,7 | |
| 1977 | 97,5 | 97,9 | 91,8 | 103,4 | 98,5 | 97,1 | 90,1 | 94,2 | 117,3 | 100,3 | |
| 1978 | 100,7 | 104,0 | 100,4 | 97,6 | 97,1 | 98,1 | 96,7 | 102,6 | 100,9 | 97,4 | |
| 1979 | : | : | : | : | : | : | : | 101,3 | : | : | |
| 1977 | II 97,6 | 99,4 | 90,1 | 105,7 | 105,6 | 98,5 | 99,9 | 91,5 | 108,5 | 109,8 | |
| | III 94,1 | 91,9 | 85,0 | 104,5 | 85,4 | 90,8 | 72,7 | 95,6 | 133,4 | 94,6 | |
| | IV 102,4 | 97,8 | 96,1 | 102,9 | 98,8 | 101,4 | 93,1 | 110,0 | 130,0 | 103,1 | |
| 1978 | I 100,8 | 96,6 | 96,3 | 98,6 | 93,4 | 99,7 | 98,6 | 112,2 | 134,1 | 95,6 | |
| | II 99,4 | 102,7 | 99,3 | 93,8 | 98,8 | 99,1 | 92,3 | 104,5 | 94,2 | 97,1 | |
| | III 100,2 | 106,3 | 100,4 | 96,6 | 96,7 | 95,1 | 98,0 | 101,1 | 93,4 | 101,7 | |
| | IV 102,2 | 110,1 | 105,9 | 101,9 | 99,5 | 98,6 | 91,9 | 94,2 | 93,5 | 95,8 | |
| 1979 | I 105,0 | 111,9 | 107,0 | 108,5 | 106,3 | 100,0 | 95,0 | 95,5 | 85,0 | 115,3 | |
| | II 105,6 | 108,7 | 109,3 | 106,6 | 106,8 | 101,4 | 103,9 | 98,0 | 93,3 | 103,3 | |
| | III 105,4 | 101,7 | 111,9 | 106,1 | 107,1 | 106,8 | 97,4 | 100,4 | 102,5 | 102,1 | |
| | IV : | : | : | : | : | : | : | 111,1 | : | : | |
| 1977 | 10 101,9 | 99,1 | 98,0 | 101,2 | 99,8 | 102,8 | 100,1 | 101,6 | 130,2 | 105,3 | |
| | 11 102,7 | 96,5 | 97,7 | 102,7 | 100,4 | 97,3 | 83,5 | 112,1 | 129,7 | 100,6 | |
| | 12 102,5 | 97,9 | 92,5 | 104,6 | 96,2 | 104,3 | 96,6 | 116,9 | 130,2 | 103,6 | |
| 1978 | 01 105,4 | 97,0 | 98,6 | 100,8 | 92,0 | 106,6 | 99,9 | 120,0 | 166,4 | 108,0 | |
| | 02 101,4 | 100,3 | 96,8 | 100,3 | 94,3 | 97,7 | 101,4 | 113,5 | 113,1 | 97,8 | |
| | 03 96,0 | 93,2 | 93,5 | 95,3 | 93,9 | 94,8 | 95,1 | 103,8 | 120,0 | 82,8 | |
| | 04 100,5 | 105,4 | 100,3 | 93,1 | 94,6 | 99,5 | 91,2 | 106,5 | 87,5 | 108,8 | |
| | 05 102,0 | 107,4 | 103,4 | 97,3 | 103,9 | 101,5 | 105,6 | 101,9 | 87,9 | 101,9 | |
| | 06 95,8 | 95,3 | 94,3 | 90,8 | 97,7 | 96,0 | 98,0 | 105,1 | 105,1 | 83,0 | |
| | 07 103,6 | 108,0 | 103,8 | 96,5 | 98,2 | 101,7 | 108,6 | 106,3 | 107,7 | 108,4 | |
| | 08 99,1 | 106,2 | 98,6 | 96,8 | 95,5 | 88,2 | 87,3 | 100,8 | 92,0 | 99,2 | |
| | 09 98,5 | 105,1 | 99,2 | 96,5 | 96,8 | 97,5 | 98,8 | 97,2 | 85,4 | 99,7 | |
| | 10 105,7 | 114,9 | 108,8 | 102,8 | 104,1 | 101,7 | 84,0 | 98,0 | 97,7 | 101,9 | |
| | 11 101,8 | 109,8 | 103,7 | 102,1 | 99,1 | 98,3 | 97,4 | 95,6 | 93,2 | 98,1 | |
| | 12 98,9 | 105,2 | 105,4 | 100,9 | 95,3 | 95,8 | 95,8 | 89,0 | 88,8 | 85,6 | |
| 1979 | 01 105,7 | 117,4 | 109,1 | 113,4 | 109,8 | 97,4 | 97,4 | 93,5 | 72,9 | 113,4 | |
| | 02 104,0 | 108,6 | 107,0 | 109,3 | 103,9 | 101,0 | 95,0 | 92,3 | 88,8 | 116,7 | |
| | 03 105,0 | 109,6 | 105,0 | 103,2 | 105,1 | 101,7 | 92,5 | 100,7 | 100,0 | 116,2 | |
| | 04 105,4 | 104,5 | 111,2 | 109,0 | 107,1 | 103,5 | 120,2 | 93,6 | 114,7 | 97,0 | |
| | 05 108,0 | 113,2 | 111,1 | 103,8 | 115,3 | 96,4 | 91,6 | 103,1 | 98,3 | 108,3 | |
| | 06 103,1 | 108,3 | 105,5 | 107,4 | 103,7 | 104,9 | 102,0 | 97,5 | 75,4 | 104,3 | |
| | 07 108,4 | 111,1 | 116,8 | 107,6 | 102,6 | 112,6 | 100,3 | 96,8 | 97,1 | 105,9 | |
| | 08 105,5 | 98,4 | 111,7 | 104,1 | 114,6 | 106,3 | 101,9 | 103,4 | 105,5 | 102,4 | |
| | 09 102,6 | 96,7 | 107,5 | 106,6 | 101,4 | 102,5 | 90,4 | 100,7 | 104,2 | 99,0 | |
| | 10 106,0 | : | : | 110,0 | 114,9 | 111,9 | 112,8 | 120,6 | 114,9 | 112,6 | |
| | 11 : | : | : | : | : | 110,0 | : | 108,8 | 115,9 | 99,6 | |
| | 12 : | : | : | : | : | : | : | 103,8 | : | : | |

| KINDER & KÄLBEN BRUTTOEIGENERZEUGUNG | | CATTLE (TOTAL) GROSS INDIGENOUS PRODUCTION | | | | | | | | BOVINS (TOTAL) PRODUCTION INDIGÈNE BRUTE | | |
|--|-----|---|--------|---|-----------|----------|------------|---|---------|---|--------|--|
| I | I | E U R - 9 I | B . B. | I | I | I | I | I | I | I | I | |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | |
| | | DEUTSCHLAND I | FRANCE | ITALIA | NEDERLAND | BELGIQUE | LUXEMPOURG | UNITED KINGDOM | IRELAND | DANMARK | I | |
| 1000 STUECK | | 1000 HEAD | | | | | | | | 1000 TETES | | |
| 1974 | | 28164 | 5672,2 | 8887,2 | 3186,1 | 2114,9 | 1079,9 | 33,9 | 4325,6 | 1720,4 | 1143,9 | |
| 1975 | | 29254 | 5508,0 | 9255,8 | 2590,7 | 2214,6 | 1074,4 | 37,1 | 5056,0 | 2366,7 | 1150,4 | |
| 1976 | | 27840 | 5688,7 | 9292,1 | 2408,7 | 2159,4 | 1032,0 | 36,0 | 4491,0 | 1580,4 | 1151,7 | |
| 1977 | | 27000 | 5357,6 | 8571,4 | 2722,9 | 2109,3 | 986,6 | 31,0 | 4305,4 | 1768,0 | 1147,7 | |
| 1978 | | 26992 | 5491,4 | 8519,3 | 2779,6 | 2050,2 | 939,9 | 29,0 | 4202,3 | 1902,6 | 1077,4 | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | II | 6566,0 | 1280,1 | 2153,8 | 702,6 | 551,0 | 247,5 | 7,5 | 932,7 | 391,5 | 299,3 | |
| | III | 6846,5 | 1299,7 | 2044,6 | 881,2 | 543,3 | 238,5 | 7,6 | 1097,3 | 470,3 | 263,9 | |
| | IV | 7033,2 | 1426,9 | 2059,7 | 692,4 | 500,4 | 253,2 | 7,7 | 1276,7 | 545,1 | 291,1 | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | I | 6683,5 | 1276,5 | 2151,0 | 746,1 | 464,6 | 237,5 | 7,6 | 1070,8 | 440,8 | 268,6 | |
| | II | 6689,8 | 1292,9 | 2125,5 | 664,9 | 527,8 | 229,3 | 7,1 | 966,0 | 400,4 | 276,0 | |
| | III | 6781,0 | 1372,9 | 2103,3 | 770,4 | 527,2 | 226,0 | 7,2 | 988,7 | 527,3 | 258,0 | |
| | IV | 7037,4 | 1549,1 | 2139,6 | 598,3 | 530,7 | 247,0 | 7,0 | 1176,8 | 514,1 | 274,8 | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | I | 6781,3 | 1417,8 | 2275,6 | 641,0 | 470,8 | 246,2 | 7,2 | 1062,8 | 355,9 | 304,1 | |
| | II | 6750,9 | 1378,0 | 2298,4 | 680,6 | 585,3 | 252,0 | 7,2 | 985,8 | 278,4 | 285,1 | |
| | III | 4993,9 | 1373,0 | 2307,0 | 794,1 | 544,4 | 247,6 | 6,9 | 1037,1 | 420,8 | 262,9 | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | 10 | 2325,7 | 474,1 | 693,6 | 204,9 | 162,3 | 87,0 | 2,9 | 425,3 | 175,7 | 99,9 | |
| | 11 | 2422,0 | 508,4 | 693,8 | 208,9 | 171,1 | 82,1 | 2,5 | 445,4 | 203,4 | 106,3 | |
| | 12 | 2305,5 | 444,4 | 672,3 | 278,6 | 167,0 | 84,1 | 2,3 | 406,0 | 166,0 | 84,9 | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | 01 | 2336,5 | 438,4 | 725,7 | 271,8 | 143,3 | 83,7 | 2,8 | 379,5 | 190,4 | 100,8 | |
| | 02 | 2060,2 | 392,6 | 660,3 | 248,5 | 137,6 | 76,0 | 2,3 | 333,9 | 129,4 | 79,7 | |
| | 03 | 2286,8 | 445,6 | 764,9 | 225,8 | 183,7 | 77,8 | 2,6 | 357,4 | 141,0 | 88,1 | |
| | 04 | 2119,9 | 432,6 | 700,2 | 202,4 | 163,6 | 76,3 | 2,2 | 332,9 | 117,5 | 92,2 | |
| | 05 | 2250,4 | 458,7 | 730,5 | 234,8 | 190,9 | 82,0 | 2,6 | 323,2 | 130,1 | 97,5 | |
| | 06 | 2119,5 | 401,5 | 694,7 | 227,7 | 173,3 | 71,0 | 2,3 | 309,9 | 152,8 | 86,3 | |
| | 07 | 2068,0 | 413,5 | 670,0 | 227,5 | 162,0 | 65,0 | 2,6 | 299,4 | 157,9 | 70,1 | |
| | 08 | 2356,8 | 471,0 | 726,8 | 263,5 | 185,6 | 82,0 | 2,2 | 330,7 | 178,4 | 96,5 | |
| | 09 | 2356,1 | 488,4 | 706,4 | 259,3 | 179,6 | 78,9 | 2,4 | 358,6 | 191,4 | 91,4 | |
| | 10 | 2422,6 | 537,8 | 745,4 | 198,9 | 137,8 | 87,6 | 2,4 | 390,5 | 182,2 | 99,9 | |
| | 11 | 2386,0 | 549,2 | 715,3 | 157,4 | 176,7 | 78,0 | 2,4 | 415,2 | 189,9 | 103,9 | |
| | 12 | 2228,9 | 462,1 | 680,9 | 242,0 | 176,2 | 81,5 | 2,2 | 371,1 | 142,0 | 71,0 | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | 01 | 2380,9 | 513,0 | 765,2 | 241,2 | 153,1 | 86,0 | 2,7 | 376,2 | 131,1 | 112,4 | |
| | 02 | 2064,0 | 424,7 | 711,2 | 198,3 | 136,2 | 76,6 | 2,1 | 320,0 | 103,6 | 91,4 | |
| | 03 | 2336,4 | 480,1 | 799,2 | 201,5 | 181,5 | 83,6 | 2,4 | 366,6 | 121,2 | 100,3 | |
| | 04 | 2218,7 | 455,8 | 776,0 | 212,2 | 178,9 | 87,6 | 2,7 | 322,7 | 93,4 | 89,5 | |
| | 05 | 2390,1 | 501,9 | 806,6 | 230,3 | 221,3 | 85,6 | 2,3 | 347,4 | 88,1 | 106,5 | |
| | 06 | 2142,1 | 420,3 | 715,8 | 238,2 | 185,0 | 78,8 | 2,3 | 315,7 | 96,9 | 89,1 | |
| | 07 | 2227,7 | 448,2 | 780,6 | 274,3 | 161,0 | 77,1 | 2,5 | 289,5 | 120,8 | 73,7 | |
| | 08 | 2453,8 | 462,6 | 786,0 | 298,7 | 207,7 | 87,3 | 2,2 | 359,2 | 152,1 | 97,9 | |
| | 09 | 2312,3 | 462,3 | 740,3 | 221,1 | 175,7 | 83,2 | 2,2 | 388,4 | 147,9 | 91,3 | |
| | 10 | 2532,2 | : | : | 233,2 | 200,4 | 99,4 | 2,7 | 468,7 | 180,8 | 110,5 | |
| | 11 | : | : | : | : | : | 92,0 | 2,3 | 455,8 | : | 102,7 | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | |
| GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100 | | | | SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100 | | | | MÊME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100 | | | | |
| 1974 | | 122,0 | 107,0 | 118,0 | 137,0 | 129,2 | 126,7 | 116,0 | 131,8 | 141,7 | 126,5 | |
| 1975 | | 103,9 | 97,1 | 104,1 | 81,3 | 104,7 | 99,5 | 109,4 | 116,9 | 137,6 | 100,6 | |
| 1976 | | 95,2 | 103,3 | 100,4 | 93,0 | 97,5 | 96,0 | 97,2 | 88,8 | 66,8 | 100,1 | |
| 1977 | | 97,0 | 94,2 | 92,2 | 113,6 | 97,7 | 95,6 | 85,9 | 95,9 | 111,9 | 99,7 | |
| 1978 | | 100,0 | 102,5 | 99,4 | 102,1 | 97,2 | 95,3 | 93,7 | 97,6 | 107,6 | 93,9 | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | II | 98,6 | 99,2 | 92,7 | 124,8 | 102,0 | 100,1 | 97,0 | 89,5 | 105,1 | 108,9 | |
| | III | 91,4 | 84,9 | 80,0 | 119,1 | 91,6 | 84,4 | 68,4 | 98,7 | 123,6 | 95,3 | |
| | IV | 101,3 | 93,1 | 96,1 | 108,8 | 93,4 | 100,0 | 86,2 | 114,7 | 120,3 | 101,2 | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | I | 102,3 | 94,5 | 93,0 | 167,0 | 90,3 | 96,0 | 92,7 | 107,2 | 127,6 | 91,6 | |
| | II | 98,8 | 101,0 | 98,7 | 94,6 | 95,8 | 92,6 | 95,6 | 103,6 | 102,3 | 92,2 | |
| | III | 99,0 | 105,6 | 102,9 | 87,4 | 97,0 | 94,8 | 95,5 | 90,1 | 112,1 | 97,8 | |
| | IV | 99,8 | 108,6 | 103,9 | 86,4 | 106,1 | 97,6 | 91,0 | 92,2 | 94,3 | 94,4 | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | I | 101,5 | 111,1 | 105,6 | 85,9 | 101,3 | 103,7 | 93,9 | 99,3 | 77,2 | 113,2 | |
| | II | 104,0 | 106,8 | 108,1 | 102,4 | 110,9 | 109,9 | 101,6 | 102,0 | 69,5 | 103,3 | |
| | III | 103,1 | 100,0 | 109,7 | 103,1 | 103,3 | 109,6 | 95,3 | 104,9 | 79,8 | 101,9 | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | |
| 1977 | 10 | 100,3 | 94,2 | 96,1 | 103,5 | 98,8 | 97,8 | 92,3 | 111,6 | 107,9 | 104,3 | |
| | 11 | 101,4 | 92,2 | 99,5 | 96,8 | 94,0 | 97,5 | 77,8 | 116,0 | 124,3 | 98,2 | |
| | 12 | 102,2 | 93,0 | 92,8 | 125,1 | 88,3 | 105,1 | 89,4 | 116,7 | 131,1 | 101,4 | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | |
| 1978 | 01 | 105,5 | 94,4 | 96,2 | 139,4 | 85,4 | 101,5 | 93,5 | 112,6 | 168,0 | 103,3 | |
| | 02 | 103,8 | 97,1 | 91,2 | 213,8 | 91,1 | 98,8 | 96,7 | 109,1 | 108,4 | 93,6 | |
| | 03 | 98,0 | 92,5 | 91,6 | 166,3 | 93,7 | 98,5 | 88,7 | 100,4 | 109,8 | 79,6 | |
| | 04 | 98,9 | 101,9 | 97,5 | 99,0 | 91,9 | 94,3 | 87,5 | 104,3 | 93,6 | 103,3 | |
| | 05 | 101,8 | 106,5 | 102,3 | 100,5 | 101,2 | 96,1 | 102,3 | 100,6 | 98,6 | 95,0 | |
| | 06 | 95,8 | 94,5 | 96,2 | 86,1 | 94,0 | 87,4 | 97,0 | 106,0 | 114,0 | 80,4 | |
| | 07 | 101,6 | 107,3 | 105,4 | 79,8 | 100,5 | 94,8 | 106,5 | 99,3 | 123,5 | 103,0 | |
| | 08 | 96,5 | 104,2 | 101,8 | 81,6 | 91,6 | 90,8 | 84,7 | 88,5 | 113,4 | 95,5 | |
| | 09 | 99,5 | 105,6 | 101,6 | 105,4 | 99,9 | 99,2 | 96,2 | 84,9 | 103,2 | 96,3 | |
| | 10 | 104,2 | 113,4 | 107,5 | 97,1 | 104,6 | 100,7 | 83,5 | 91,8 | 103,7 | 100,0 | |
| | 11 | 98,5 | 108,0 | 102,8 | 75,3 | 103,3 | 95,0 | 96,3 | 93,2 | 93,4 | 97,7 | |
| | 12 | 96,7 | 104,0 | 101,3 | 86,9 | 104,5 | 96,9 | 94,6 | 91,4 | 85,5 | 83,6 | |
| <hr/> | | | | | | | | | | | | |
| 1979 | 01 | 101,9 | 117,0 | 103,4 | 88,7 | 106,9 | 102,7 | 95,8 | 99,1 | 68,9 | 111,5 | |
| | 02 | 100,2 | 108,2 | 107,7 | 79,8 | 99,0 | 100,7 | 92,9 | 95,8 | 80,1 | 114,7 | |
| | 03 | 102,2 | 107,7 | 104,5 | 89,3 | 98,8 | 107,6 | 92,7 | 102,6 | 86,0 | 113,8 | |
| | 04 | 104,7 | 105,4 | 110,8 | 104,8 | 109,4 | 114,9 | 119,4 | 96,9 | 79,5 | 97,1 | |
| | 05 | 106,2 | 109,4 | 110,4 | 98,1 | 116,0 | 104,3 | 107,5 | 67,7 | 109,2 | 103,2 | |
| | 06 | 101,1 | 104,7 | 103,0 | 104,6 | 106,8 | 111,0 | 98,5 | 101,9 | 63,4 | 105,2 | |
| | 07 | 107,7 | 108,4 | 116,5 | 120,6 | 99,4 | 118,6 | 97,8 | 96,7 | 76,5 | 103,1 | |
| | 08 | 104,1 | 98,2 | 108,1 | 105,3 | 111,9 | 106,4 | 99,0 | 103,6 | 85,3 | 101,5 | |
| | 09 | 98,1 | 94,6 | 104,8 | 85,3 | 97,8 | 105,4 | 89,2 | 108,3 | 77,4 | 99,9 | |
| | 10 | 104,5 | : | : | 117,2 | 112,7 | 113,5 | 112,6 | 120,0 | 99,2 | 110,6 | |
| | 11 | : | : | : | : | : | 118,1 | 96,8 | 109,8 | : | 98,8 | |

| RINDER & KÄLBER BRUTTOEIGENERZEUGUNG | | | | CATTLE (TOTAL) GROSS INDIGENOUS PRODUCTION | | | | BOVINS (TOTAL) PRODUCTION INDIGÈNE BRUTE | | | |
|--|--------|--------|--------|---|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| 1000 TONNEN | | | | 1000 M. TONS | | | | 1000 TONNES | | | |
| 1974 | 6497,9 | 1396,6 | 1886,3 | 834,7 | 402,7 | 292,9 | 9,2 | 998,1 | 433,7 | 243,7 | |
| 1975 | 6620,0 | 1369,2 | 1867,9 | 745,2 | 413,1 | 282,0 | 9,5 | 1127,1 | 564,0 | 242,1 | |
| 1976 | 6462,9 | 1423,7 | 1921,1 | 769,0 | 410,5 | 268,4 | 9,4 | 1028,2 | 386,2 | 246,3 | |
| 1977 | 6334,0 | 1382,5 | 1749,5 | 857,9 | 397,4 | 262,7 | 8,4 | 969,5 | 460,3 | 245,7 | |
| 1978 | 6387,0 | 1442,5 | 1768,1 | 827,3 | 384,5 | 255,4 | 8,1 | 987,9 | 473,7 | 239,4 | |
| 1977 | 11 | 1528,8 | 329,2 | 431,8 | 219,2 | 98,4 | 65,1 | 219,7 | 99,1 | 64,2 | |
| 111 | 1601,7 | 341,0 | 425,4 | 245,5 | 100,2 | 65,1 | 2,0 | 243,2 | 122,7 | 56,5 | |
| IV | 1670,4 | 367,0 | 428,4 | 214,3 | 101,4 | 68,6 | 2,1 | 279,5 | 146,5 | 62,3 | |
| 1978 | I | 1563,9 | 332,6 | 444,5 | 199,5 | 89,3 | 63,7 | 2,2 | 254,4 | 118,5 | 59,2 |
| 11 | 1520,1 | 340,9 | 432,5 | 197,1 | 96,3 | 62,4 | 2,0 | 235,3 | 91,8 | 61,8 | |
| 111 | 1606,9 | 366,0 | 433,6 | 224,9 | 96,8 | 61,8 | 2,0 | 232,6 | 131,6 | 57,4 | |
| IV | 1696,1 | 403,0 | 457,5 | 205,9 | 102,0 | 67,6 | 2,0 | 265,6 | 131,8 | 60,8 | |
| 1979 | I | 1639,2 | 374,8 | 481,1 | 202,7 | 95,3 | 65,3 | 2,1 | 254,8 | 94,6 | 68,6 |
| 11 | 1606,3 | 369,3 | 477,0 | 205,8 | 105,3 | 66,5 | 2,1 | 241,5 | 75,2 | 63,6 | |
| 111 | 1692,1 | 370,1 | 487,2 | 239,9 | 102,5 | 68,1 | 2,0 | 251,8 | 111,3 | 59,1 | |
| 1977 | 10 | 551,5 | 123,6 | 143,2 | 68,7 | 33,3 | 23,3 | 0,8 | 89,7 | 47,6 | 21,4 |
| 11 | 582,5 | 131,1 | 146,9 | 68,3 | 35,4 | 23,1 | 0,7 | 98,6 | 55,4 | 23,1 | |
| 12 | 536,4 | 112,4 | 138,4 | 77,3 | 32,7 | 22,2 | 0,6 | 91,2 | 43,5 | 18,0 | |
| 1978 | 01 | 550,7 | 113,6 | 152,3 | 68,7 | 29,1 | 23,1 | 0,8 | 90,1 | 50,6 | 22,5 |
| 02 | 480,4 | 102,8 | 137,5 | 43,4 | 27,0 | 19,6 | 0,6 | 79,2 | 32,7 | 17,5 | |
| 03 | 532,7 | 116,2 | 154,7 | 47,4 | 33,2 | 21,0 | 0,7 | 85,1 | 35,2 | 19,2 | |
| 04 | 498,9 | 115,1 | 143,4 | 41,0 | 30,3 | 20,4 | 0,6 | 81,4 | 26,3 | 20,5 | |
| 05 | 524,2 | 119,7 | 148,8 | 68,1 | 33,8 | 22,2 | 0,7 | 79,2 | 29,7 | 21,9 | |
| 06 | 497,0 | 106,1 | 140,4 | 67,9 | 32,3 | 19,8 | 0,6 | 74,7 | 35,8 | 19,4 | |
| 07 | 491,3 | 110,3 | 136,8 | 72,0 | 28,2 | 17,8 | 0,7 | 71,4 | 38,4 | 15,6 | |
| 08 | 558,9 | 126,2 | 148,5 | 81,9 | 34,2 | 22,3 | 0,6 | 78,9 | 44,8 | 21,5 | |
| 09 | 556,7 | 129,6 | 148,4 | 71,0 | 34,3 | 21,6 | 0,7 | 82,3 | 48,4 | 20,5 | |
| 10 | 580,3 | 141,3 | 156,7 | 66,5 | 34,5 | 23,8 | 0,7 | 86,5 | 48,1 | 22,2 | |
| 11 | 585,6 | 143,3 | 153,7 | 64,8 | 35,7 | 22,4 | 0,7 | 94,0 | 47,9 | 23,2 | |
| 12 | 530,1 | 118,4 | 147,1 | 74,6 | 31,7 | 21,4 | 0,6 | 85,1 | 35,8 | 15,4 | |
| 1979 | 01 | 583,1 | 133,9 | 167,6 | 75,5 | 32,4 | 22,9 | 0,8 | 89,8 | 34,6 | 25,6 |
| 02 | 494,3 | 112,9 | 148,9 | 60,2 | 27,7 | 20,2 | 0,6 | 75,9 | 27,5 | 20,5 | |
| 03 | 561,8 | 128,0 | 164,7 | 67,0 | 33,2 | 22,2 | 0,7 | 89,1 | 32,5 | 22,5 | |
| 04 | 527,3 | 120,2 | 161,4 | 65,3 | 32,4 | 22,5 | 0,8 | 79,5 | 25,4 | 19,9 | |
| 05 | 567,0 | 134,8 | 167,6 | 69,5 | 33,3 | 22,5 | 0,7 | 85,2 | 23,8 | 23,8 | |
| 06 | 512,1 | 114,3 | 148,0 | 71,2 | 33,7 | 21,6 | 0,7 | 76,8 | 26,0 | 19,9 | |
| 07 | 535,8 | 122,0 | 161,0 | 81,6 | 28,8 | 21,2 | 0,7 | 71,9 | 32,2 | 16,5 | |
| 08 | 586,6 | 122,8 | 166,4 | 85,0 | 39,3 | 24,1 | 0,6 | 86,7 | 39,5 | 22,1 | |
| 09 | 569,6 | 125,3 | 159,8 | 73,3 | 34,4 | 22,9 | 0,6 | 93,2 | 39,6 | 20,5 | |
| 10 | 616,1 | : | : | 75,6 | 40,0 | 26,4 | 0,8 | 110,5 | 48,0 | 24,9 | |
| 11 | : | : | : | : | : | 29,3 | : | 105,0 | : | 23,1 | |
| GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100 | | | | SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100 | | | | MÊME PÉRIODE DE L'ANNÉE PRÉCÉDENTE = 100 | | | |
| 1974 | 120,4 | 110,4 | 122,4 | 109,5 | 134,2 | 126,6 | 113,1 | 123,2 | 149,5 | 128,2 | |
| 1975 | 101,9 | 98,0 | 99,6 | 79,3 | 102,6 | 96,3 | 103,8 | 112,9 | 130,0 | 99,4 | |
| 1976 | 97,6 | 104,0 | 102,8 | 103,2 | 99,4 | 95,2 | 98,0 | 91,2 | 68,5 | 101,7 | |
| 1977 | 98,0 | 97,1 | 91,1 | 111,6 | 96,8 | 97,9 | 90,1 | 94,3 | 119,2 | 99,8 | |
| 1978 | 100,8 | 104,3 | 101,1 | 96,4 | 96,7 | 97,2 | 96,7 | 101,9 | 102,9 | 97,4 | |
| 1977 | 11 | 98,9 | 99,5 | 89,7 | 122,7 | 104,5 | 103,1 | 99,9 | 88,5 | 110,7 | 109,6 |
| 111 | 93,0 | 89,7 | 81,8 | 110,0 | 85,2 | 87,3 | 72,7 | 96,8 | 131,7 | 94,8 | |
| IV | 103,0 | 97,3 | 96,6 | 104,4 | 94,6 | 102,6 | 93,1 | 115,4 | 126,4 | 102,2 | |
| 1978 | I | 102,0 | 96,3 | 95,8 | 111,5 | 91,8 | 99,5 | 98,6 | 112,0 | 128,8 | 94,7 |
| 11 | 99,4 | 103,5 | 100,2 | 79,9 | 97,9 | 95,9 | 98,3 | 107,1 | 92,6 | 96,3 | |
| 111 | 100,3 | 107,3 | 101,0 | 91,6 | 96,6 | 94,9 | 98,0 | 95,6 | 107,3 | 101,9 | |
| IV | 101,5 | 109,8 | 106,8 | 96,1 | 100,6 | 98,6 | 91,9 | 95,0 | 90,0 | 97,3 | |
| 1979 | I | 104,8 | 112,7 | 108,2 | 101,6 | 106,7 | 102,5 | 95,0 | 100,2 | 79,8 | 115,9 |
| 11 | 105,7 | 104,3 | 110,3 | 104,4 | 109,3 | 106,7 | 103,9 | 102,6 | 81,9 | 102,9 | |
| 111 | 105,3 | 101,1 | 112,4 | 106,7 | 105,9 | 110,3 | 97,4 | 108,3 | 84,6 | 102,6 | |
| 1977 | 10 | 102,0 | 98,5 | 98,5 | 101,9 | 96,5 | 102,0 | 100,1 | 109,1 | 113,9 | 105,2 |
| 11 | 103,8 | 96,2 | 98,4 | 102,2 | 96,3 | 100,5 | 83,5 | 118,9 | 131,6 | 99,7 | |
| 12 | 103,1 | 97,2 | 93,0 | 108,8 | 90,9 | 105,6 | 96,6 | 118,1 | 135,9 | 102,0 | |
| 1978 | 01 | 105,7 | 96,6 | 96,9 | 108,2 | 89,7 | 107,2 | 99,9 | 116,1 | 172,7 | 107,2 |
| 02 | 103,2 | 99,8 | 96,7 | 118,3 | 92,6 | 92,8 | 101,4 | 115,3 | 107,6 | 96,8 | |
| 03 | 97,5 | 93,2 | 94,0 | 109,1 | 93,0 | 92,9 | 95,1 | 105,3 | 109,0 | 81,9 | |
| 04 | 100,2 | 106,2 | 101,2 | 90,6 | 92,7 | 96,5 | 91,2 | 108,4 | 82,4 | 104,9 | |
| 05 | 102,4 | 107,7 | 103,9 | 94,0 | 103,2 | 99,1 | 105,6 | 105,5 | 90,5 | 99,3 | |
| 06 | 95,8 | 95,8 | 95,6 | 85,6 | 97,7 | 91,9 | 98,0 | 107,5 | 104,1 | 84,5 | |
| 07 | 103,6 | 109,2 | 105,0 | 90,1 | 99,1 | 99,1 | 108,6 | 102,9 | 120,4 | 108,3 | |
| 08 | 98,7 | 107,1 | 100,0 | 90,3 | 93,3 | 88,6 | 87,3 | 94,4 | 107,9 | 99,3 | |
| 09 | 99,2 | 106,1 | 101,2 | 94,8 | 98,0 | 98,7 | 98,8 | 91,2 | 98,2 | 100,3 | |
| 10 | 105,2 | 114,4 | 109,4 | 96,8 | 103,6 | 102,3 | 84,0 | 96,4 | 101,1 | 103,7 | |
| 11 | 100,5 | 109,3 | 104,7 | 94,8 | 101,0 | 97,0 | 97,4 | 95,3 | 86,5 | 100,3 | |
| 12 | 98,8 | 105,3 | 106,3 | 96,5 | 97,1 | 96,2 | 95,8 | 93,3 | 82,3 | 85,6 | |
| 1979 | 01 | 105,9 | 117,9 | 110,0 | 110,0 | 111,4 | 99,4 | 97,4 | 99,7 | 68,4 | 113,8 |
| 02 | 102,9 | 109,9 | 108,2 | 94,9 | 102,3 | 102,9 | 95,0 | 95,8 | 84,1 | 117,1 | |
| 03 | 105,5 | 110,1 | 106,5 | 99,4 | 106,2 | 105,5 | 92,5 | 104,7 | 92,3 | 117,2 | |
| 04 | 105,7 | 104,5 | 112,6 | 107,0 | 106,9 | 110,2 | 120,2 | 97,7 | 96,6 | 97,1 | |
| 05 | 108,2 | 112,6 | 112,6 | 101,7 | 116,2 | 101,3 | 91,6 | 107,6 | 80,1 | 108,7 | |
| 06 | 103,0 | 107,7 | 105,4 | 104,9 | 104,3 | 109,0 | 102,0 | 102,8 | 72,6 | 102,6 | |
| 07 | 109,1 | 110,6 | 117,8 | 113,2 | 101,9 | 118,9 | 101,9 | 109,9 | 83,9 | 105,8 | |
| 08 | 105,0 | 97,3 | 112,1 | 103,8 | 114,9 | 107,8 | 101,9 | 113,2 | 81,8 | 100,0 | |
| 09 | 102,3 | 96,7 | 107,7 | 103,3 | 103,3 | 105,8 | 118,8 | 127,7 | 99,8 | 112,2 | |
| 10 | 106,2 | : | : | 113,8 | 115,9 | 110,9 | : | 111,7 | : | 99,6 | |
| 11 | : | : | : | : | : | 113,0 | : | : | : | : | |

| RINDER & KÄLBER AUSSENHANDEL | | CATTLE (TOTAL) EXTERNAL TRADE | | | | | | | BOVINS (TOTAL) COMMERCE EXTERIEUR | | |
|---------------------------------|-------------|----------------------------------|----------|----------|-------------|-------------|------------------|-----------|--------------------------------------|-----|--|
| I | I E U R - 9 | I D.E.R. | I FRANCE | I ITALIA | I NEDERLAND | I UEFL/OLEU | I UNITED KINGDOM | I IRELAND | I DANMARK | I | |
| I | I | I DEUTSCHLAND | I | I | I | I | I | I | I | I | |
| 1000 TONNEN | | 1000 TONS | | | | | | | 1000 TONNES | | |
| EINFUHR LEBENDER TIERE | | IMPORT OF LIVE ANIMALS | | | | | | | IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS | | |
| 1974 | : | 42,5 | 4,9 | 244,2 | 4,2 | 18,6 | 97,9 | 21,1 | - | | |
| 1975 | : | 45,5 | 9,1 | 220,0 | 2,3 | 24,0 | 108,3 | 17,0 | - | | |
| 1976 | 83,4 | 39,1 | 11,0 | 248,6 | 4,8 | 22,0 | 50,2 | 17,8 | - | | |
| 1977 | 59,4 | 39,5 | 15,8 | 194,1 | 8,3 | 20,0 | 67,9 | 28,5 | - | | |
| 1978 | 77,7 | 40,6 | 16,6 | 199,5 | 7,0 | 21,5 | 74,5 | 22,3 | 0,0 | | |
| 1977 | II | 24,9 | 11,2 | 3,0 | 53,4 | 2,7 | 4,9 | 15,7 | 1,9 | - | |
| | III | 17,9 | 9,8 | 5,8 | 41,2 | 2,2 | 5,5 | 16,5 | 12,7 | - | |
| | IV | 14,2 | 9,4 | 4,8 | 41,8 | 2,5 | 4,8 | 20,8 | 13,2 | - | |
| 1978 | I | 13,0 | 9,3 | 3,3 | 33,8 | 1,0 | 5,4 | 21,7 | 3,5 | - | |
| | II | 24,7 | 10,6 | 3,8 | 58,5 | 1,5 | 6,7 | 13,6 | 3,7 | - | |
| | III | 21,8 | 9,9 | 4,6 | 52,0 | 1,4 | 5,1 | 23,2 | 5,8 | - | |
| | IV | 23,9 | 10,8 | 4,8 | 55,1 | 2,1 | 4,3 | 15,8 | 9,3 | 0,0 | |
| 1979 | I | 20,0 | 11,1 | 3,3 | 50,5 | 1,8 | 3,8 | 12,3 | 6,6 | - | |
| | II | 24,2 | 11,6 | 3,1 | 66,7 | 1,7 | 4,8 | 4,6 | 5,3 | - | |
| | III | 18,8 | 9,3 | 3,6 | 53,8 | 1,7 | 4,5 | 9,5 | 12,4 | - | |
| 1977 | 10 | 4,0 | 3,3 | 1,8 | 14,5 | 0,9 | 1,8 | 7,1 | 6,3 | - | |
| | 11 | 4,0 | 3,0 | 1,8 | 14,2 | 0,7 | 1,5 | 7,3 | 5,0 | - | |
| | 12 | 6,2 | 3,1 | 1,2 | 13,1 | 1,0 | 1,5 | 6,4 | 1,9 | - | |
| 1978 | 01 | 4,2 | 2,9 | 1,4 | 10,1 | 0,5 | 1,9 | 8,6 | 1,3 | - | |
| | 02 | 3,3 | 3,1 | 1,0 | 8,1 | 0,3 | 1,4 | 6,0 | 1,0 | - | |
| | 03 | 5,5 | 3,3 | 1,0 | 15,6 | 1,0 | 2,1 | 7,1 | 1,2 | - | |
| | 04 | 9,0 | 3,4 | 1,1 | 20,0 | 0,5 | 2,3 | 6,0 | 1,4 | - | |
| | 05 | 8,4 | 3,7 | 1,3 | 21,0 | 0,6 | 2,3 | 3,8 | 1,2 | - | |
| | 06 | 7,3 | 3,5 | 1,3 | 17,5 | 0,4 | 2,1 | 4,0 | 1,1 | - | |
| | 07 | 9,3 | 2,5 | 1,3 | 18,9 | 0,3 | 1,7 | 6,0 | 1,3 | - | |
| | 08 | 5,6 | 3,0 | 1,5 | 17,2 | 0,5 | 1,6 | 7,8 | 1,8 | - | |
| | 09 | 6,9 | 4,4 | 1,9 | 15,9 | 0,6 | 1,9 | 9,4 | 2,7 | - | |
| | 10 | 8,8 | 4,0 | 1,7 | 19,0 | 0,6 | 1,5 | 6,7 | 3,6 | - | |
| | 11 | 9,0 | 3,9 | 1,6 | 19,4 | 0,8 | 1,5 | 6,5 | 4,1 | - | |
| | 12 | 6,0 | 2,9 | 1,5 | 16,7 | 0,8 | 1,2 | 2,6 | 1,6 | 0,0 | |
| 1979 | 01 | 6,3 | 3,3 | 1,1 | 13,8 | 0,6 | 1,0 | 3,3 | 2,2 | - | |
| | 02 | 7,1 | 3,4 | 1,1 | 18,0 | 0,7 | 1,1 | 4,5 | 2,3 | - | |
| | 03 | 6,1 | 4,3 | 1,1 | 18,7 | 0,4 | 1,7 | 4,5 | 2,1 | - | |
| | 04 | 8,0 | 3,7 | 1,0 | 23,0 | 0,4 | 1,4 | 2,4 | 1,8 | - | |
| | 05 | 8,1 | 4,3 | 0,9 | 23,2 | 0,9 | 1,7 | 1,3 | 2,0 | - | |
| | 06 | 8,0 | 3,6 | 1,2 | 20,5 | 0,4 | 1,7 | 0,9 | 1,5 | - | |
| | 07 | 6,7 | 2,9 | 0,9 | 16,4 | 0,4 | 1,2 | 3,8 | 2,7 | - | |
| | 08 | 6,6 | 3,4 | 1,2 | 18,1 | 0,8 | 1,7 | 5,4 | 3,8 | - | |
| | 09 | 5,5 | 2,9 | 1,5 | 19,3 | 0,5 | 1,6 | 2,3 | 5,9 | - | |
| | 10 | : | : | : | 18,4 | 0,6 | 1,4 | 6,3 | 6,5 | - | |
| | 11 | : | : | : | : | : | 0,9 | 3,7 | : | - | |
| AUSFUHR LEBENDER TIERE | | EXPORT OF LIVE ANIMALS | | | | | | | EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS | | |
| 1974 | : | 41,5 | 99,9 | - | 11,1 | 6,0 | 16,6 | 111,7 | | 6,8 | |
| 1975 | : | 77,4 | 132,0 | 0,1 | 22,3 | 10,1 | 17,3 | 160,8 | | 7,6 | |
| 1976 | 0,0 | 49,1 | 132,0 | - | 23,5 | 9,5 | 14,7 | 75,8 | | 5,5 | |
| 1977 | 10,1 | 37,9 | 113,4 | 0,0 | 20,0 | 9,7 | 35,8 | 103,8 | | 4,2 | |
| 1978 | 37,9 | 43,0 | 126,8 | - | 16,8 | 9,1 | 34,9 | 107,5 | | 4,0 | |
| 1977 | II | 0,0 | 9,5 | 23,0 | - | 6,5 | 2,1 | 2,6 | 21,9 | 1,7 | |
| | III | 4,0 | 7,3 | 21,0 | - | 5,6 | 2,6 | 14,9 | 24,5 | 1,1 | |
| | IV | 18,7 | 10,5 | 33,4 | 0,0 | 3,4 | 3,3 | 16,8 | 34,0 | 0,5 | |
| 1978 | I | 16,0 | 9,7 | 30,6 | - | 3,6 | 2,4 | 6,3 | 29,1 | 0,3 | |
| | II | 0,2 | 11,7 | 28,2 | - | 1,9 | 1,9 | 5,9 | 21,0 | 1,1 | |
| | III | 9,8 | 10,8 | 29,2 | - | 4,8 | 2,2 | 8,3 | 33,8 | 1,2 | |
| | IV | 17,5 | 10,9 | 38,7 | - | 4,2 | 2,7 | 14,4 | 23,6 | 1,4 | |
| 1979 | I | 21,1 | 14,1 | 37,8 | - | 4,0 | 2,4 | 9,4 | 22,2 | 0,7 | |
| | II | 0,0 | 11,5 | 33,9 | - | 5,4 | 3,2 | 7,8 | 11,0 | 0,9 | |
| | III | 4,4 | 8,2 | 33,1 | - | 3,9 | 3,5 | 12,7 | 17,5 | 1,5 | |
| 1977 | 10 | 5,0 | 3,5 | 12,2 | 0,0 | 1,1 | 1,2 | 7,0 | 11,2 | 0,3 | |
| | 11 | 6,9 | 3,5 | 11,5 | - | 0,8 | 1,1 | 4,1 | 13,2 | 0,2 | |
| | 12 | 6,9 | 3,5 | 9,7 | - | 1,4 | 1,0 | 3,7 | 9,6 | - | |
| 1978 | 01 | 5,0 | 3,6 | 8,5 | - | 0,8 | 1,0 | 2,3 | 11,3 | 0,1 | |
| | 02 | 6,4 | 2,6 | 9,7 | - | 1,1 | 0,7 | 1,9 | 7,8 | 0,1 | |
| | 03 | 4,6 | 3,5 | 12,4 | - | 1,7 | 0,6 | 2,1 | 10,0 | 0,1 | |
| | 04 | - | 3,7 | 10,5 | - | 1,4 | 0,7 | 2,0 | 7,3 | 0,2 | |
| | 05 | 0,2 | 4,4 | 9,2 | - | 1,6 | 0,6 | 2,0 | 7,7 | 0,3 | |
| | 06 | - | 3,5 | 8,6 | - | 1,4 | 0,5 | 1,9 | 6,0 | 0,6 | |
| | 07 | - | 2,9 | 6,7 | - | 1,4 | 0,5 | 2,0 | 8,8 | 0,4 | |
| | 08 | 2,2 | 3,6 | 9,1 | - | 1,5 | 0,7 | 2,6 | 12,0 | 0,4 | |
| | 09 | 7,5 | 4,2 | 13,4 | - | 1,7 | 0,9 | 3,7 | 13,0 | 0,4 | |
| | 10 | 6,9 | 3,6 | 13,9 | - | 0,8 | 1,1 | 5,2 | 10,0 | 0,7 | |
| | 11 | 4,3 | 3,9 | 13,1 | - | 1,5 | 0,8 | 5,1 | 8,0 | 0,7 | |
| | 12 | 6,3 | 3,4 | 11,7 | - | 1,8 | 0,8 | 4,1 | 5,6 | 0,0 | |
| 1979 | 01 | 8,8 | 4,7 | 10,3 | - | 1,4 | 0,6 | 3,0 | 7,2 | 0,2 | |
| | 02 | 4,8 | 4,3 | 12,2 | - | 1,1 | 0,8 | 3,5 | 6,8 | 0,2 | |
| | 03 | 7,5 | 5,1 | 11,3 | - | 1,5 | 1,0 | 2,9 | 8,2 | 0,3 | |
| | 04 | - | 4,5 | 11,3 | - | 1,3 | 1,1 | 2,0 | 3,6 | 0,2 | |
| | 05 | - | 4,5 | 11,9 | - | 2,3 | 1,2 | 3,0 | 3,0 | 0,4 | |
| | 06 | - | 3,0 | 8,8 | - | 1,7 | 0,9 | 2,8 | 4,2 | 0,3 | |
| | 07 | - | 2,8 | 8,5 | - | 1,3 | 1,0 | 2,7 | 4,9 | 0,4 | |
| | 08 | - | 2,6 | 10,3 | - | 1,4 | 1,2 | 3,1 | 6,8 | 0,3 | |
| | 09 | 4,4 | 2,8 | 14,3 | - | 1,2 | 1,4 | 6,9 | 5,8 | 0,6 | |
| | 10 | : | : | : | - | 1,3 | 0,7 | 8,7 | 6,6 | 0,7 | |
| | 11 | : | : | : | - | : | 0,8 | 4,9 | : | 0,7 | |

| OCHSEN NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN) | | | BULLOCKS NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS) | | | | | BOEUFs PRODUCTION NETTE (ABATTAGES) | | | |
|--|---------------|--------|--|-----------|--------|------------|----------------|--|---------|-------|---|
| I | I E U R - 9 I | I D.R. | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| | DEUTSCHLAND | FRANCE | ITALIA | NEDEPLAND | BELGIE | LUXEMBOURG | UNITED KINGDOM | IRELAND | DANMARK | | |
| 1000 STUECK | | | | 1000 HEAD | | | | 1000 TETES | | | |
| 1974 | 6199,4 | 93,3 | 1050,0 | 2142,0 | 21,4 | 91,3 | 7,0 | 2218,0 | 562,1 | 14,2 | |
| 1975 | 6193,9 | 99,5 | 1027,8 | 1870,0 | 18,6 | 84,7 | 8,2 | 2435,0 | 639,7 | 10,6 | |
| 1976 | 5957,2 | 99,8 | 1037,5 | 2049,4 | 15,8 | 88,4 | 7,4 | 2122,0 | 528,3 | 8,6 | |
| 1977 | 5732,2 | 92,0 | 847,3 | 2128,8 | 14,2 | 69,0 | 5,4 | 1898,8 | 667,8 | 9,0 | |
| 1978 | 5689,3 | 95,9 | 834,6 | 2097,4 | 13,2 | 67,7 | 5,4 | 1922,3 | 648,3 | 4,4 | |
| 1979 | : | : | : | : | : | : | : | 1886,9 | : | : | |
| 1977 II | 1420,5 | 5,5 | 202,3 | 563,2 | 3,2 | 16,0 | 1,0 | 481,9 | 145,9 | 1,6 | |
| III | 1518,0 | 25,3 | 207,7 | 624,3 | 3,4 | 17,0 | 1,1 | 444,3 | 192,5 | 2,4 | |
| IV | 1520,9 | 53,8 | 214,2 | 500,6 | 4,2 | 18,1 | 1,8 | 508,4 | 216,5 | 3,4 | |
| 1978 I | 1342,8 | 5,9 | 211,1 | 456,1 | 3,4 | 17,1 | 1,5 | 501,6 | 144,6 | 1,4 | |
| II | 1353,7 | 5,3 | 198,2 | 518,2 | 3,3 | 15,8 | 1,2 | 487,3 | 123,0 | 1,4 | |
| III | 1472,8 | 30,2 | 198,1 | 596,6 | 3,1 | 16,1 | 1,1 | 453,5 | 173,4 | 0,8 | |
| IV | 1520,0 | 54,6 | 227,2 | 526,6 | 3,4 | 18,6 | 1,6 | 479,9 | 207,3 | 0,8 | |
| 1979 I | 1343,1 | 4,3 | 214,6 | 488,1 | 2,7 | 15,9 | 1,3 | 492,5 | 122,2 | 1,3 | |
| II | 1372,2 | 3,9 | 207,1 | 551,5 | 2,9 | 15,7 | 1,2 | 475,6 | 113,5 | 0,8 | |
| III | : | : | 232,0 | 635,3 | 3,0 | 16,2 | 1,0 | 421,4 | 183,3 | 0,6 | |
| IV | : | : | : | : | : | : | : | 497,4 | : | : | |
| 1977 10 | 523,2 | 36,7 | 72,2 | 165,5 | 1,3 | 6,6 | 0,8 | 164,7 | 73,8 | 1,6 | |
| 11 | 515,0 | 13,2 | 75,7 | 160,0 | 1,6 | 5,9 | 0,6 | 172,6 | 84,1 | 1,3 | |
| 12 | 482,7 | 3,9 | 66,3 | 175,1 | 1,3 | 5,6 | 0,4 | 171,1 | 58,6 | 0,4 | |
| 1978 01 | 474,5 | 2,1 | 74,4 | 155,4 | 1,2 | 6,2 | 0,6 | 169,8 | 64,2 | 0,5 | |
| 02 | 406,7 | 1,7 | 64,0 | 139,6 | 1,0 | 5,4 | 0,5 | 154,7 | 39,4 | 0,4 | |
| 03 | 461,6 | 2,1 | 72,7 | 160,9 | 1,2 | 5,6 | 0,5 | 177,1 | 41,0 | 0,5 | |
| 04 | 441,7 | 2,1 | 69,6 | 159,3 | 1,0 | 5,1 | 0,4 | 172,9 | 30,8 | 0,5 | |
| 05 | 468,2 | 1,9 | 68,6 | 183,9 | 1,3 | 5,6 | 0,5 | 166,5 | 39,4 | 0,5 | |
| 06 | 443,9 | 1,3 | 60,0 | 175,0 | 1,1 | 5,1 | 0,3 | 147,9 | 52,8 | 0,4 | |
| 07 | 462,5 | 1,1 | 59,8 | 202,8 | 0,8 | 4,9 | 0,2 | 140,7 | 52,0 | 0,1 | |
| 08 | 502,2 | 5,6 | 67,5 | 213,8 | 1,2 | 5,5 | 0,3 | 151,8 | 56,4 | 0,2 | |
| 09 | 508,1 | 23,5 | 70,8 | 180,0 | 1,1 | 5,7 | 0,5 | 161,0 | 65,0 | 0,5 | |
| 10 | 527,2 | 38,8 | 75,7 | 172,6 | 1,1 | 6,3 | 0,6 | 157,8 | 73,6 | 0,6 | |
| 11 | 517,3 | 13,7 | 78,6 | 167,3 | 1,3 | 6,4 | 0,6 | 167,6 | 81,7 | 0,2 | |
| 12 | 475,6 | 2,1 | 72,9 | 186,7 | 1,0 | 6,0 | 0,4 | 154,5 | 52,0 | - | |
| 1979 01 | 474,6 | 1,4 | 77,2 | 170,5 | 0,9 | 5,8 | 0,5 | 171,2 | 46,7 | 0,4 | |
| 02 | 402,2 | 1,4 | 64,8 | 152,8 | 0,8 | 5,0 | 0,4 | 143,2 | 33,3 | 0,5 | |
| 03 | 466,3 | 1,5 | 72,6 | 164,9 | 1,0 | 5,1 | 0,4 | 178,1 | 42,2 | 0,4 | |
| 04 | 458,5 | 1,4 | 73,5 | 175,3 | 1,0 | 5,5 | 0,5 | 162,2 | 38,9 | 0,3 | |
| 05 | 478,2 | 1,6 | 72,1 | 186,1 | 1,1 | 5,1 | 0,4 | 172,5 | 39,0 | 0,4 | |
| 06 | 435,5 | 0,9 | 61,5 | 190,2 | 0,9 | 5,1 | 0,3 | 140,9 | 35,6 | 0,1 | |
| 07 | 459,3 | 0,5 | 67,3 | 211,7 | 0,9 | 4,6 | 0,2 | 122,9 | 51,1 | 0,1 | |
| 08 | 531,9 | 3,9 | 80,6 | 227,8 | 1,2 | 5,6 | 0,3 | 150,5 | 61,8 | 0,2 | |
| 09 | : | : | 84,1 | 195,8 | 0,9 | 6,0 | 0,5 | 148,0 | 70,4 | 0,3 | |
| 10 | : | : | : | 190,7 | 1,0 | 7,1 | 0,6 | 173,9 | 88,2 | 1,0 | |
| 11 | : | : | : | : | : | 6,2 | 0,7 | 171,0 | 93,0 | 0,6 | |
| 12 | : | : | : | : | : | : | : | 152,5 | : | : | |
| GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES | | | SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR | | | | | MÊME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE | | | |
| = 100 | | | = 100 | | | | | = 100 | | | |
| 1974 | : | 110,0 | 120,1 | 112,6 | 82,6 | 68,4 | 125,6 | 123,8 | : | : | |
| 1975 | 99,9 | 106,6 | 97,9 | 87,3 | 86,8 | 92,7 | 116,9 | 109,8 | 113,8 | 74,8 | |
| 1976 | 96,2 | 100,3 | 100,9 | 109,6 | 85,2 | 104,4 | 90,3 | 87,1 | 82,6 | 81,1 | |
| 1977 | 96,2 | 92,2 | 81,7 | 103,9 | 89,6 | 78,1 | 73,4 | 89,5 | 126,4 | 103,7 | |
| 1978 | 99,3 | 104,3 | 98,5 | 98,5 | 92,8 | 98,1 | 100,3 | 101,2 | 97,1 | 49,1 | |
| 1979 | : | : | : | : | : | : | : | 98,2 | : | : | |
| 1977 II | 94,3 | 75,7 | 78,7 | 105,8 | 89,6 | 71,9 | 52,9 | 86,4 | 118,1 | 130,8 | |
| III | 97,3 | 67,2 | 70,7 | 106,8 | 71,0 | 78,0 | 45,5 | 92,6 | 145,1 | 88,7 | |
| IV | 106,4 | 115,8 | 93,0 | 103,0 | 102,3 | 85,8 | 91,9 | 106,6 | 135,7 | 130,5 | |
| 1978 I | 105,5 | 79,9 | 94,6 | 103,5 | 98,7 | 95,6 | 102,0 | 108,1 | 128,1 | 88,5 | |
| II | 95,3 | 95,9 | 98,0 | 92,0 | 106,1 | 98,8 | 120,7 | 101,1 | 84,3 | 87,8 | |
| III | 97,0 | 119,4 | 95,4 | 95,6 | 88,7 | 94,5 | 99,8 | 102,1 | 90,1 | 32,9 | |
| IV | 99,9 | 101,5 | 106,1 | 105,2 | 81,3 | 103,3 | 88,2 | 94,4 | 95,8 | 23,9 | |
| 1979 I | 100,0 | 73,3 | 101,7 | 107,0 | 81,6 | 93,0 | 85,9 | 98,2 | 84,5 | 92,9 | |
| II | 101,4 | 73,5 | 104,5 | 106,4 | 87,6 | 98,9 | 97,8 | 97,6 | 92,3 | 57,1 | |
| III | : | : | 117,1 | 106,5 | 97,7 | 100,6 | 98,0 | 92,9 | 105,7 | 75,0 | |
| IV | : | : | : | : | : | : | : | 103,6 | : | : | |
| 1977 10 | 105,7 | 130,6 | 93,2 | 101,2 | 92,0 | 90,0 | 95,0 | 102,3 | 135,7 | 160,9 | |
| 11 | 107,5 | 82,5 | 96,9 | 104,3 | 120,7 | 76,3 | 82,2 | 107,2 | 141,3 | 106,9 | |
| 12 | 106,1 | 164,9 | 88,9 | 103,5 | 95,3 | 92,7 | 103,3 | 110,4 | 128,2 | 126,2 | |
| 1978 01 | 112,9 | 76,2 | 99,1 | 106,9 | 106,8 | 95,1 | 110,0 | 113,4 | 165,9 | 107,1 | |
| 02 | 105,1 | 75,2 | 93,8 | 107,3 | 93,0 | 99,3 | 100,7 | 109,6 | 104,5 | 82,6 | |
| 03 | 99,2 | 88,6 | 91,1 | 97,5 | 96,4 | 93,0 | 95,5 | 102,2 | 112,3 | 79,2 | |
| 04 | 92,9 | 94,2 | 98,6 | 88,8 | 98,2 | 94,4 | 97,4 | 100,3 | 70,6 | 84,6 | |
| 05 | 98,2 | 105,6 | 103,3 | 100,7 | 124,0 | 99,6 | 141,3 | 99,8 | 79,1 | 103,1 | |
| 06 | 94,7 | 87,1 | 91,9 | 87,0 | 96,7 | 102,5 | 138,9 | 104,8 | 100,6 | 77,1 | |
| 07 | 102,7 | 69,8 | 97,7 | 97,0 | 87,2 | 107,7 | 115,5 | 110,6 | 114,8 | 25,9 | |
| 08 | 94,0 | 114,9 | 93,2 | 92,7 | 99,8 | 88,8 | 89,4 | 99,5 | 86,1 | 29,5 | |
| 09 | 95,3 | 124,7 | 95,5 | 97,5 | 79,9 | 90,6 | 100,9 | 97,9 | 79,6 | 36,7 | |
| 10 | 100,8 | 105,7 | 104,8 | 104,3 | 87,5 | 95,7 | 78,0 | 95,8 | 99,7 | 37,0 | |
| 11 | 100,4 | 103,5 | 103,8 | 104,5 | 80,7 | 109,0 | 95,1 | 97,1 | 97,1 | 15,0 | |
| 12 | 98,5 | 54,3 | 110,0 | 106,6 | 76,4 | 106,3 | 98,8 | 90,3 | 88,7 | 0,0 | |
| 1979 01 | 100,0 | 64,2 | 103,8 | 109,6 | 80,1 | 94,7 | 87,6 | 100,8 | 72,7 | 80,0 | |
| 02 | 98,9 | 84,7 | 101,2 | 109,4 | 80,2 | 92,8 | 87,2 | 92,6 | 84,5 | 125,0 | |
| 03 | 101,0 | 73,2 | 99,9 | 102,5 | 84,2 | 91,4 | 82,9 | 100,6 | 102,9 | 80,0 | |
| 04 | 103,8 | 68,5 | 105,6 | 110,0 | 98,8 | 106,7 | 117,4 | 95,8 | 126,3 | 60,0 | |
| 05 | 102,1 | 85,0 | 105,1 | 101,2 | 82,5 | 91,2 | 76,3 | 103,6 | 99,0 | 80,0 | |
| 06 | 98,1 | 65,4 | 102,5 | 108,7 | 83,6 | 99,7 | 104,9 | 95,3 | 67,4 | 25,0 | |
| 07 | 99,3 | 45,3 | 112,5 | 104,4 | 101,9 | 94,4 | 107,6 | 87,3 | 98,3 | 100,0 | |
| 08 | 105,9 | 69,3 | 119,4 | 106,6 | 105,5 | 102,3 | 105,8 | 99,1 | 109,6 | 100,0 | |
| 09 | : | : | 118,8 | 108,8 | 85,7 | 104,2 | 89,5 | 91,9 | 108,3 | 60,0 | |
| 10 | : | : | : | 110,2 | 88,1 | 112,4 | 133,0 | 110,2 | 119,8 | 166,7 | |
| 11 | : | : | : | : | : | 97,5 | 119,0 | 102,0 | 113,8 | 300,0 | |
| 12 | : | : | : | : | : | : | : | 98,7 | : | : | |

| OCHSEN NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN) | | | BULLOCKS NET PRODUCTION (SLAUGHTERING) | | | BOEUFs PRODUCTION NETTE (ABATTAGES) | | | | |
|--|---------------|---------|---|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|
| I | I E U R - 9 1 | I R. R. | I | I | I | I | I | I | | |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | | |
| 1000 TONNEN | | | 1000 T. TONS | | | 1000 TONNES | | | | |
| 1974 | 1749,4 | 26,9 | 374,7 | 537,0 | 6,1 | 30,5 | 2,0 | 596,0 | 172,1 | 4,1 |
| 1975 | 1718,4 | 28,4 | 354,3 | 472,5 | 5,2 | 27,1 | 2,2 | 642,0 | 183,7 | 3,0 |
| 1976 | 1687,2 | 28,2 | 360,9 | 526,4 | 4,6 | 28,7 | 2,0 | 573,3 | 158,7 | 2,4 |
| 1977 | 1636,6 | 26,3 | 303,2 | 551,5 | 4,0 | 23,2 | 1,5 | 518,1 | 206,3 | 2,5 |
| 1978 | 1656,5 | 28,4 | 305,4 | 552,1 | 3,7 | 22,9 | 1,6 | 540,4 | 200,8 | 1,2 |
| 1979 | : | : | : | : | : | : | : | 533,4 | : | : |
| 1977 | II 398,9 | 1,6 | 72,5 | 146,0 | 0,9 | 5,3 | 0,3 | 126,3 | 45,5 | 0,4 |
| | III 432,7 | 7,2 | 74,2 | 160,1 | 1,0 | 5,8 | 0,3 | 123,3 | 60,0 | 0,7 |
| | IV 438,4 | 15,3 | 77,0 | 129,5 | 1,1 | 6,1 | 0,5 | 141,2 | 66,7 | 0,9 |
| 1978 | I 394,4 | 1,7 | 77,5 | 120,1 | 1,0 | 5,6 | 0,5 | 142,2 | 45,5 | 0,3 |
| | II 394,4 | 1,5 | 72,7 | 136,3 | 0,9 | 5,3 | 0,3 | 138,2 | 38,8 | 0,3 |
| | III 425,8 | 9,1 | 71,9 | 156,4 | 0,8 | 5,5 | 0,3 | 127,5 | 54,1 | 0,2 |
| | IV 442,0 | 16,1 | 83,2 | 139,5 | 1,0 | 6,5 | 0,5 | 132,5 | 62,4 | 0,4 |
| 1979 | I 398,2 | 1,3 | 80,3 | 132,0 | 0,8 | 5,6 | 0,4 | 138,7 | 38,8 | 0,4 |
| | II 401,7 | 1,2 | 77,2 | 146,2 | 0,8 | 5,5 | 0,3 | 133,8 | 36,5 | 0,2 |
| | III : | : | 84,8 | 166,7 | 0,8 | 5,6 | 0,3 | 121,1 | 58,7 | 0,2 |
| | IV : | : | : | : | : | : | : | 141,8 | : | : |
| 1977 | 10 150,2 | 10,4 | 25,9 | 42,4 | 0,3 | 2,3 | 0,2 | 45,3 | 22,9 | 0,5 |
| | 11 149,3 | 3,8 | 27,1 | 41,5 | 0,4 | 2,0 | 0,2 | 48,2 | 25,8 | 0,4 |
| | 12 138,9 | 1,1 | 24,0 | 45,5 | 0,4 | 1,9 | 0,1 | 47,7 | 18,0 | 0,1 |
| 1978 | 01 139,9 | 0,6 | 27,2 | 40,6 | 0,3 | 2,1 | 0,2 | 49,0 | 19,6 | 0,1 |
| | 02 119,0 | 0,5 | 23,5 | 36,8 | 0,3 | 1,7 | 0,1 | 43,5 | 12,5 | 0,1 |
| | 03 135,3 | 0,6 | 26,8 | 42,5 | 0,3 | 1,8 | 0,2 | 49,7 | 13,4 | 0,1 |
| | 04 129,3 | 0,6 | 25,5 | 42,2 | 0,3 | 1,7 | 0,1 | 48,9 | 9,7 | 0,2 |
| | 05 136,1 | 0,5 | 25,3 | 48,0 | 0,3 | 1,9 | 0,1 | 47,4 | 12,4 | 0,1 |
| | 06 128,9 | 0,4 | 21,8 | 46,0 | 0,3 | 1,7 | 0,1 | 41,9 | 16,7 | - |
| | 07 132,3 | 0,3 | 21,6 | 53,0 | 0,2 | 1,6 | 0,1 | 39,3 | 16,2 | 0,0 |
| | 08 145,0 | 1,7 | 24,5 | 56,2 | 0,3 | 1,8 | 0,1 | 42,6 | 17,6 | 0,1 |
| | 09 148,5 | 7,1 | 25,8 | 47,2 | 0,3 | 2,0 | 0,2 | 45,6 | 20,3 | 0,1 |
| | 10 153,5 | 11,5 | 27,7 | 45,3 | 0,3 | 2,2 | 0,2 | 43,5 | 22,6 | 0,2 |
| | 11 150,4 | 4,0 | 28,6 | 44,8 | 0,4 | 2,2 | 0,2 | 46,3 | 24,0 | 0,1 |
| | 12 137,8 | 0,6 | 26,8 | 49,3 | 0,3 | 2,1 | 0,1 | 42,7 | 15,8 | 0,1 |
| 1979 | 01 140,9 | 0,4 | 28,9 | 46,3 | 0,3 | 2,0 | 0,2 | 48,1 | 14,7 | 0,1 |
| | 02 119,6 | 0,4 | 24,3 | 41,5 | 0,2 | 1,8 | 0,1 | 40,4 | 10,6 | 0,2 |
| | 03 137,7 | 0,4 | 27,0 | 44,2 | 0,3 | 1,8 | 0,1 | 50,2 | 13,5 | 0,1 |
| | 04 135,2 | 0,4 | 27,5 | 46,9 | 0,3 | 1,9 | 0,1 | 45,6 | 12,5 | 0,1 |
| | 05 140,3 | 0,5 | 27,0 | 49,4 | 0,3 | 1,8 | 0,1 | 48,5 | 12,5 | 0,1 |
| | 06 126,1 | 0,3 | 22,7 | 49,7 | 0,3 | 1,8 | 0,1 | 39,7 | 11,5 | - |
| | 07 131,7 | 0,3 | 24,6 | 55,2 | 0,3 | 1,6 | 0,1 | 35,3 | 16,4 | - |
| | 08 156,3 | 1,2 | 29,5 | 59,6 | 0,3 | 1,9 | 0,1 | 43,3 | 20,3 | 0,1 |
| | 09 : | : | 30,7 | 52,0 | 0,3 | 2,1 | 0,1 | 42,5 | 22,0 | 0,1 |
| | 10 : | : | : | 52,2 | 0,3 | 2,4 | 0,2 | 50,2 | 26,5 | 0,3 |
| | 11 : | : | : | : | : | 2,2 | : | 48,4 | 28,2 | 0,2 |
| | 12 : | : | : | : | : | : | : | 43,2 | : | : |
| GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100 | | | SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100 | | | MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100 | | | | |
| 1974 | : | 109,6 | 118,1 | 96,5 | 78,1 | 69,0 | 123,6 | 125,7 | : | : |
| 1975 | 98,2 | 105,8 | 94,5 | 87,0 | 84,6 | 89,1 | 107,3 | 107,7 | 106,7 | 73,3 |
| 1976 | 98,2 | 99,0 | 101,9 | 111,4 | 88,5 | 105,7 | 90,5 | 89,6 | 86,4 | 81,1 |
| 1977 | 97,0 | 93,3 | 84,0 | 104,8 | 87,0 | 60,8 | 77,5 | 90,1 | 130,0 | 102,5 |
| 1978 | 101,2 | 108,2 | 100,7 | 100,1 | 73,1 | 98,8 | 102,3 | 104,3 | 97,3 | 48,0 |
| 1979 | : | : | : | : | : | : | : | 99,1 | : | : |
| 1977 | II 93,1 | 77,8 | 79,2 | 106,9 | 85,7 | 74,1 | 84,8 | 82,9 | 122,6 | 123,2 |
| | III 98,8 | 68,2 | 75,0 | 107,6 | 70,9 | 82,3 | 49,2 | 95,2 | 149,6 | 88,7 |
| | IV 108,6 | 117,1 | 96,5 | 103,6 | 97,9 | 89,3 | 98,5 | 110,0 | 138,4 | 133,4 |
| 1978 | I 107,6 | 79,5 | 97,6 | 103,6 | 100,0 | 94,9 | 106,8 | 111,7 | 133,4 | 67,3 |
| | II 98,9 | 96,3 | 100,3 | 93,3 | 102,8 | 99,9 | 125,1 | 109,4 | 85,3 | 69,8 |
| | III 98,4 | 125,6 | 96,9 | 97,6 | 87,2 | 94,7 | 103,3 | 103,4 | 90,2 | 28,8 |
| | IV 100,8 | 105,2 | 108,0 | 107,7 | 84,8 | 105,4 | 86,1 | 93,8 | 93,6 | 43,1 |
| 1979 | I 101,0 | 74,3 | 103,5 | 110,0 | 79,5 | 98,4 | 97,5 | 97,5 | 85,3 | 133,3 |
| | II 101,9 | 76,2 | 106,1 | 107,3 | 91,9 | 103,7 | 87,1 | 96,2 | 94,1 | 66,7 |
| | III : | : | 117,9 | 106,6 | 100,0 | 102,0 | 99,7 | 95,0 | 108,5 | 99,5 |
| | IV : | : | : | : | : | : | : | 107,0 | : | : |
| 1977 | 10 107,6 | 130,7 | 97,5 | 100,7 | 87,5 | 96,3 | 102,6 | 104,9 | 138,8 | 165,9 |
| | 11 110,0 | 84,1 | 100,1 | 105,0 | 113,3 | 77,9 | 87,1 | 111,6 | 142,5 | 110,2 |
| | 12 108,2 | 173,5 | 91,6 | 105,1 | 93,8 | 95,5 | 111,3 | 113,6 | 132,4 | 116,3 |
| 1978 | 01 115,6 | 73,7 | 101,9 | 106,6 | 107,7 | 97,0 | 118,7 | 119,5 | 170,4 | 76,9 |
| | 02 106,8 | 74,7 | 96,9 | 107,2 | 91,7 | 97,1 | 103,1 | 113,0 | 109,6 | 73,5 |
| | 03 100,9 | 91,2 | 94,3 | 98,0 | 100,0 | 90,8 | 98,7 | 104,0 | 119,6 | 55,6 |
| | 04 94,9 | 95,7 | 101,1 | 90,3 | 100,0 | 95,8 | 102,3 | 102,7 | 71,3 | 119,8 |
| | 05 100,1 | 109,5 | 106,3 | 101,5 | 116,7 | 100,2 | 145,4 | 101,9 | 80,0 | 73,0 |
| | 06 101,9 | 82,7 | 93,2 | 98,6 | 92,3 | 104,0 | 143,4 | 130,1 | 101,8 | 0,0 |
| | 07 104,0 | 75,5 | 99,2 | 98,7 | 81,8 | 109,8 | 118,9 | 111,0 | 115,7 | 0,9 |
| | 08 95,3 | 120,9 | 94,6 | 95,2 | 100,0 | 86,4 | 92,9 | 100,5 | 85,4 | 50,3 |
| | 09 96,9 | 130,9 | 97,3 | 99,5 | 86,0 | 92,6 | 104,6 | 100,2 | 79,9 | 25,6 |
| | 10 102,2 | 110,1 | 107,2 | 106,8 | 85,7 | 95,2 | 74,4 | 96,0 | 98,7 | 43,7 |
| | 11 100,9 | 106,8 | 105,4 | 108,1 | 88,2 | 113,6 | 93,7 | 96,1 | 93,0 | 27,1 |
| | 12 99,3 | 52,8 | 111,8 | 108,3 | 80,0 | 109,2 | 98,3 | 89,5 | 87,8 | 100,0 |
| 1979 | 01 100,7 | 65,1 | 106,3 | 113,4 | 78,6 | 97,4 | 82,3 | 98,2 | 75,0 | 100,0 |
| | 02 100,5 | 88,4 | 103,5 | 112,9 | 81,8 | 101,6 | 88,7 | 92,9 | 84,8 | 200,0 |
| | 03 101,6 | 72,1 | 100,7 | 104,1 | 77,6 | 96,7 | 85,6 | 101,0 | 100,7 | 100,0 |
| | 04 104,6 | 67,5 | 107,5 | 111,0 | 101,0 | 109,8 | 84,1 | 93,3 | 128,9 | 50,0 |
| | 05 103,1 | 89,1 | 106,5 | 103,4 | 85,7 | 93,8 | 78,7 | 102,3 | 100,8 | 100,0 |
| | 06 97,8 | 71,9 | 104,1 | 108,0 | 91,7 | 108,7 | 79,9 | 94,7 | 68,9 | 100,0 |
| | 07 101,0 | 75,6 | 113,7 | 104,2 | 111,1 | 100,4 | 111,1 | 89,8 | 101,7 | 0,0 |
| | 08 107,8 | 70,5 | 120,4 | 106,0 | 107,7 | 102,5 | 101,6 | 101,6 | 115,3 | 100,0 |
| | 09 : | : | 119,1 | 110,1 | 83,3 | 102,9 | 91,3 | 93,2 | 108,4 | 100,0 |
| | 10 : | : | : | 115,2 | 93,0 | 112,2 | 140,1 | 115,4 | 117,1 | 150,0 |
| | 11 : | : | : | : | : | 97,7 | : | 104,5 | 117,5 | 200,0 |
| | 12 : | : | : | : | : | : | : | 101,2 | : | : |

| BULLEN NETTOERZEUGUNG (SCHLÄCHTUNGEN) | | | BULLS NET PRODUCTION (SLAUGHTERING) | | | | | TAUREAUX PRODUCTION NETTE (ABATTAGES) | | |
|--|------------|--------|---|-----------|----------|------------|----------------|---|---------|-------|
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| EUR - 9 | B.R. | FRANCE | ITALIA | NEDERLAND | PELGIQUE | LUXEMBOURG | UNITED KINGDOM | IRELAND | DANMARK | |
| DEUTSCHLAND | | | | | | | | | | |
| 1000 STUECK | | | | 1000 HEAD | | | | 1000 TETES | | |
| 1974 | 4429,8 | 2197,8 | 698,8 | 447,2 | 178,0 | 292,6 | 10,6 | 57,0 | 8,3 | 539,4 |
| 1975 | 4318,9 | 2195,5 | 614,0 | 382,2 | 194,8 | 291,7 | 11,6 | 66,0 | 7,7 | 555,4 |
| 1976 | 4451,1 | 2342,6 | 622,4 | 412,2 | 185,6 | 255,8 | 10,2 | 61,0 | 3,4 | 557,9 |
| 1977 | 4308,3 | 2286,5 | 555,9 | 370,3 | 189,2 | 252,2 | 10,7 | 65,5 | 7,7 | 570,3 |
| 1978 | 4275,1 | 2323,6 | 576,9 | 323,9 | 177,2 | 247,3 | 10,6 | 67,5 | 9,1 | 538,9 |
| 1979 | : | : | : | : | : | : | : | 63,5 | : | : |
| 1977 | 11 1178,3 | 617,8 | 154,6 | 99,3 | 56,4 | 65,2 | 3,3 | 16,8 | 1,4 | 163,4 |
| | 111 1097,3 | 593,8 | 133,3 | 101,8 | 49,3 | 64,9 | 2,9 | 16,1 | 2,8 | 132,3 |
| | 1V 987,6 | 522,1 | 118,9 | 86,3 | 42,1 | 62,9 | 2,3 | 17,9 | 2,4 | 132,8 |
| 1978 | I 982,1 | 515,6 | 143,1 | 72,5 | 37,8 | 59,7 | 2,3 | 18,0 | 2,0 | 131,1 |
| | 11 1114,8 | 590,2 | 157,4 | 82,3 | 48,6 | 66,5 | 3,1 | 18,2 | 1,6 | 146,9 |
| | 111 1124,4 | 626,6 | 142,3 | 89,7 | 47,2 | 60,4 | 2,9 | 15,0 | 3,5 | 136,8 |
| | 1V 1053,8 | 591,3 | 134,1 | 79,5 | 43,6 | 60,7 | 2,3 | 16,3 | 2,0 | 124,1 |
| 1979 | I 1083,1 | 588,2 | 150,5 | 83,0 | 36,5 | 59,8 | 2,4 | 15,9 | 1,2 | 145,7 |
| | 11 1189,4 | 645,0 | 176,1 | 84,0 | 44,7 | 63,2 | 3,3 | 17,1 | 1,3 | 154,7 |
| | 111 : | : | 162,2 | 82,3 | 47,0 | 63,0 | 2,9 | 14,9 | 3,4 | 130,7 |
| | 1V : | : | : | : | : | : | : | 15,7 | : | : |
| 1977 | 10 330,0 | 174,9 | 38,0 | 28,7 | 14,4 | 20,9 | 0,9 | 5,6 | 1,1 | 45,5 |
| | 11 336,3 | 179,5 | 41,0 | 27,7 | 14,4 | 20,5 | 0,7 | 6,6 | 0,7 | 45,2 |
| | 12 321,3 | 167,7 | 39,9 | 29,8 | 13,3 | 21,5 | 0,7 | 5,7 | 0,6 | 42,1 |
| 1978 | 01 327,3 | 169,5 | 46,6 | 23,4 | 12,4 | 20,6 | 0,8 | 6,2 | 0,7 | 47,0 |
| | 02 306,0 | 162,4 | 45,4 | 21,4 | 11,7 | 18,0 | 0,7 | 5,6 | 0,6 | 40,2 |
| | 03 348,9 | 183,7 | 51,1 | 27,7 | 13,7 | 21,0 | 0,9 | 6,2 | 0,7 | 43,9 |
| | 04 352,9 | 187,3 | 47,9 | 26,1 | 13,8 | 20,9 | 0,8 | 6,2 | 0,5 | 49,4 |
| | 05 392,3 | 208,8 | 57,3 | 29,2 | 16,7 | 23,7 | 1,1 | 6,3 | 0,5 | 48,7 |
| | 06 369,6 | 194,1 | 52,2 | 27,0 | 18,2 | 21,8 | 1,2 | 5,7 | 0,6 | 48,8 |
| | 07 359,6 | 203,1 | 46,6 | 28,7 | 14,6 | 17,7 | 1,2 | 4,6 | 1,0 | 42,0 |
| | 08 400,1 | 220,6 | 49,5 | 32,6 | 16,5 | 22,1 | 0,8 | 5,1 | 1,4 | 51,3 |
| | 09 364,7 | 202,8 | 46,2 | 28,3 | 16,1 | 20,6 | 0,9 | 5,3 | 1,1 | 43,5 |
| | 10 371,6 | 210,2 | 45,6 | 26,4 | 16,0 | 21,4 | 0,8 | 5,4 | 0,9 | 44,8 |
| | 11 357,3 | 201,2 | 43,9 | 25,4 | 14,9 | 20,1 | 0,8 | 6,0 | 0,7 | 44,3 |
| | 12 324,9 | 179,6 | 44,6 | 27,6 | 12,6 | 19,2 | 0,7 | 4,9 | 0,4 | 35,0 |
| 1979 | 01 383,3 | 204,3 | 55,8 | 31,5 | 13,3 | 20,6 | 0,9 | 5,1 | 0,4 | 51,4 |
| | 02 326,9 | 180,1 | 44,7 | 22,6 | 10,6 | 18,5 | 0,7 | 4,8 | 0,4 | 44,3 |
| | 03 373,0 | 203,8 | 50,0 | 28,7 | 12,5 | 20,7 | 0,8 | 6,0 | 0,4 | 50,0 |
| | 04 366,2 | 197,4 | 54,6 | 28,7 | 11,9 | 20,2 | 1,0 | 5,6 | 0,4 | 46,4 |
| | 05 422,9 | 228,2 | 66,8 | 25,9 | 16,4 | 21,6 | 1,1 | 6,0 | 0,5 | 56,4 |
| | 06 400,4 | 219,4 | 54,7 | 29,5 | 16,3 | 21,4 | 1,2 | 5,5 | 0,4 | 51,9 |
| | 07 386,9 | 224,1 | 54,1 | 28,9 | 14,0 | 19,8 | 1,1 | 4,7 | 0,7 | 39,5 |
| | 08 403,6 | 223,7 | 55,0 | 25,9 | 18,4 | 23,2 | 0,9 | 4,2 | 1,2 | 49,5 |
| | 09 : | : | 52,2 | 27,5 | 14,6 | 20,0 | 0,8 | 5,3 | 1,5 | 41,7 |
| | 10 : | : | : | 27,0 | 15,8 | 22,5 | 0,9 | 5,5 | 1,3 | 47,0 |
| | 11 : | : | : | : | : | 20,8 | 0,7 | 5,4 | 0,9 | 42,7 |
| | 12 : | : | : | : | : | : | : | 4,6 | : | : |
| GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100 | | | SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100 | | | | | MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100 | | |
| 1974 | : | 111,7 | 161,2 | 103,8 | 152,4 | 132,3 | 101,3 | 158,3 | : | : |
| 1975 | 97,5 | 99,9 | 87,9 | 85,5 | 109,5 | 99,7 | 108,9 | 115,8 | 92,8 | 103,0 |
| 1976 | 103,1 | 106,7 | 101,4 | 107,9 | 95,3 | 87,7 | 87,9 | 92,4 | 44,2 | 100,4 |
| 1977 | 96,8 | 97,6 | 89,3 | 89,8 | 102,0 | 98,6 | 104,9 | 107,4 | 226,5 | 102,2 |
| 1978 | 99,2 | 101,6 | 103,8 | 87,5 | 93,6 | 98,1 | 99,4 | 103,1 | 118,2 | 94,5 |
| 1979 | : | : | : | : | : | : | : | 94,1 | : | : |
| 1977 | 11 97,7 | 99,9 | 84,9 | 81,5 | 113,7 | 102,1 | 114,1 | 98,8 | 233,3 | 109,6 |
| | 111 93,6 | 94,9 | 82,6 | 82,5 | 80,2 | 93,9 | 97,1 | 123,8 | 254,5 | 103,1 |
| | 1V 98,4 | 96,0 | 93,7 | 93,9 | 109,9 | 101,5 | 106,2 | 127,9 | 200,0 | 107,6 |
| 1978 | I 94,0 | 93,3 | 96,0 | 87,4 | 91,3 | 101,0 | 106,1 | 122,4 | 181,8 | 92,4 |
| | 11 94,4 | 95,5 | 101,8 | 82,6 | 86,1 | 102,0 | 94,1 | 108,3 | 114,3 | 89,9 |
| | 111 102,5 | 105,5 | 106,8 | 86,1 | 95,7 | 93,1 | 99,3 | 93,2 | 125,0 | 103,4 |
| | 1V 106,7 | 113,0 | 112,8 | 92,2 | 103,6 | 96,5 | 100,6 | 91,1 | 83,3 | 93,4 |
| 1979 | I 110,3 | 114,1 | 105,2 | 114,5 | 96,5 | 100,2 | 100,8 | 88,3 | 60,0 | 111,1 |
| | 11 106,7 | 109,3 | 111,9 | 102,2 | 91,9 | 95,1 | 104,8 | 94,0 | 81,2 | 105,3 |
| | 111 : | : | 114,0 | 91,7 | 99,6 | 104,3 | 99,4 | 98,7 | 97,1 | 95,5 |
| | 1V : | : | : | : | : | : | : | 96,3 | : | : |
| 1977 | 10 97,8 | 94,9 | 91,3 | 91,9 | 111,2 | 98,4 | 109,9 | 112,0 | 220,0 | 114,1 |
| | 11 97,6 | 95,7 | 99,3 | 90,5 | 111,2 | 96,8 | 90,2 | 132,0 | 175,0 | 101,3 |
| | 12 99,9 | 97,5 | 90,7 | 99,4 | 107,2 | 110,0 | 121,2 | 142,5 | 200,0 | 106,3 |
| 1978 | 01 97,0 | 95,4 | 95,1 | 81,9 | 98,9 | 105,9 | 111,3 | 134,8 | 233,3 | 105,8 |
| | 02 97,6 | 97,7 | 101,1 | 88,1 | 91,5 | 98,2 | 111,8 | 127,3 | 150,0 | 96,9 |
| | 03 88,5 | 88,0 | 92,6 | 92,0 | 85,2 | 98,8 | 97,9 | 108,8 | 175,0 | 78,5 |
| | 04 97,9 | 96,7 | 97,2 | 92,1 | 88,1 | 101,7 | 89,8 | 117,0 | 125,0 | 106,6 |
| | 05 98,7 | 101,5 | 109,8 | 84,6 | 84,9 | 105,8 | 92,0 | 100,0 | 100,0 | 88,6 |
| | 06 87,9 | 88,9 | 98,3 | 73,9 | 85,7 | 98,4 | 99,2 | 109,6 | 127,3 | 78,6 |
| | 07 105,2 | 107,6 | 112,8 | 85,7 | 91,8 | 94,4 | 115,6 | 95,8 | 250,0 | 112,8 |
| | 08 101,4 | 105,3 | 102,1 | 91,9 | 94,4 | 90,8 | 81,3 | 89,5 | 99,4 | 99,4 |
| | 09 101,0 | 103,7 | 106,2 | 86,5 | 98,8 | 94,5 | 101,5 | 94,6 | 84,6 | 100,2 |
| | 10 112,6 | 120,2 | 120,0 | 92,0 | 111,3 | 102,4 | 94,0 | 96,4 | 81,8 | 98,4 |
| | 11 106,2 | 112,1 | 107,1 | 91,7 | 103,5 | 98,0 | 114,7 | 90,9 | 100,0 | 98,0 |
| | 12 101,1 | 107,2 | 111,8 | 92,8 | 95,4 | 89,4 | 93,3 | 86,0 | 66,7 | 83,1 |
| 1979 | 01 117,1 | 120,5 | 119,7 | 134,8 | 107,1 | 99,3 | 108,4 | 82,3 | 57,1 | 109,4 |
| | 02 106,8 | 110,9 | 98,5 | 106,5 | 90,9 | 102,9 | 97,4 | 85,7 | 66,7 | 110,2 |
| | 03 106,9 | 110,9 | 97,8 | 103,6 | 91,7 | 98,6 | 96,5 | 96,8 | 57,1 | 113,9 |
| | 04 103,8 | 105,4 | 114,0 | 110,0 | 86,5 | 96,4 | 123,7 | 90,3 | 80,0 | 93,9 |
| | 05 107,8 | 109,3 | 116,6 | 88,5 | 98,6 | 91,0 | 96,0 | 95,2 | 100,0 | 115,8 |
| | 06 108,3 | 113,0 | 104,8 | 109,3 | 99,9 | 98,2 | 100,7 | 96,5 | 66,7 | 106,4 |
| | 07 107,6 | 110,3 | 116,1 | 100,3 | 95,7 | 111,7 | 96,4 | 102,2 | 70,0 | 94,0 |
| | 08 100,9 | 101,4 | 112,9 | 79,4 | 111,4 | 105,0 | 113,3 | 94,1 | 85,7 | 96,5 |
| | 09 : | : | 113,0 | 97,1 | 90,9 | 97,1 | 89,9 | 100,0 | 136,4 | 95,9 |
| | 10 : | : | : | 102,2 | 98,8 | 105,1 | 115,6 | 101,9 | 144,4 | 104,9 |
| | 11 : | : | : | : | : | 103,3 | 90,9 | 93,3 | 128,6 | 96,4 |
| | 12 : | : | : | : | : | : | : | 93,9 | : | : |

| KUEHE NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN) | | | COWS NET PRODUCTION (SLAUGHTERING) | | | | | | VACHES PRODUCTION NETTE (ABATTAGES) | | | |
|---|---|---|---------------------------------------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | | | | | | | | | | | |

| FAERSEN NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN) | | | HEIFERS NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS) | | | GENESSES PRODUCTION NETTE (ABATTAGES) | | |
|---|-------------|-----------------|---|------------|---------------|---|----------------|-------------|
| I | I EUR - 9 I | I B.R. I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I DEUTSCHLAND I | I FRANCE I | I ITALIA I | I NEDERLAND I | I BELGIQUE I | I LUXEMBOURG I | I UNITED I |
| I | I | I | I | I | I | I BELGIE I | I | I KINGDOM I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I IRELAND I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I DANMARK I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| 1000 STUECK | | | 1000 HEAD | | | 1000 TETES | | |
| 1974 | 3601,3 | 781,7 | 752,3 | 308,3 | 163,0 | 190,6 | 8,4 | 936,0 |
| 1975 | 4313,9 | 868,6 | 834,5 | 363,8 | 219,3 | 226,4 | 9,3 | 1180,0 |
| 1976 | 3943,4 | 784,5 | 847,0 | 334,2 | 200,0 | 199,7 | 9,0 | 1042,0 |
| 1977 | 3720,8 | 720,9 | 769,8 | 338,7 | 178,1 | 180,6 | 7,4 | 1010,0 |
| 1978 | 3639,1 | 695,3 | 739,6 | 311,1 | 137,5 | 168,5 | 6,8 | 1082,6 |
| 1979 | : | : | : | : | : | : | : | 1007,8 |
| 1977 | II 821,5 | 142,6 | 186,5 | 87,2 | 40,8 | 43,3 | 1,3 | 208,2 |
| | III 940,6 | 162,4 | 193,2 | 88,4 | 42,4 | 44,0 | 1,9 | 274,4 |
| | IV 1065,6 | 225,3 | 194,0 | 84,6 | 50,2 | 47,0 | 2,0 | 305,3 |
| 1978 | I 917,9 | 173,9 | 185,9 | 74,2 | 37,8 | 44,2 | 1,9 | 273,3 |
| | II 821,8 | 148,8 | 176,0 | 76,6 | 35,4 | 39,7 | 1,3 | 235,1 |
| | III 890,6 | 151,9 | 184,7 | 82,4 | 29,2 | 39,8 | 1,8 | 281,6 |
| | IV 1008,9 | 220,7 | 193,0 | 78,0 | 35,1 | 44,8 | 1,8 | 292,6 |
| 1979 | I 901,5 | 185,7 | 189,1 | 74,8 | 33,2 | 43,7 | 1,8 | 254,0 |
| | II 805,7 | 158,3 | 181,5 | 79,6 | 32,7 | 41,0 | 1,3 | 209,0 |
| | III : | : | 194,9 | 84,8 | 30,2 | 39,9 | 1,6 | 257,2 |
| | IV : | : | : | : | : | : | : | 287,6 |
| 1977 | 10 348,0 | 67,5 | 63,6 | 29,0 | 16,9 | 15,9 | 0,7 | 100,3 |
| | 11 384,1 | 90,1 | 67,9 | 27,1 | 17,8 | 16,5 | 0,7 | 107,0 |
| | 12 335,5 | 67,7 | 62,5 | 28,5 | 15,5 | 14,6 | 0,7 | 98,0 |
| 1978 | 01 332,9 | 62,4 | 65,7 | 25,6 | 13,1 | 16,2 | 0,8 | 98,0 |
| | 02 284,7 | 54,2 | 56,8 | 23,3 | 11,4 | 13,3 | 0,6 | 87,3 |
| | 03 300,2 | 57,4 | 63,4 | 25,3 | 13,2 | 14,8 | 0,6 | 88,0 |
| | 04 279,9 | 55,8 | 59,2 | 23,8 | 12,2 | 13,7 | 0,5 | 79,9 |
| | 05 276,2 | 51,6 | 59,1 | 27,5 | 11,8 | 13,9 | 0,4 | 75,0 |
| | 06 265,6 | 41,4 | 57,7 | 25,2 | 11,4 | 12,1 | 0,3 | 80,2 |
| | 07 266,1 | 41,0 | 58,6 | 26,5 | 8,1 | 11,5 | 0,6 | 84,8 |
| | 08 308,3 | 53,3 | 63,4 | 28,2 | 10,5 | 14,2 | 0,6 | 97,8 |
| | 09 316,0 | 57,6 | 62,7 | 27,7 | 14,1 | 14,1 | 0,6 | 99,0 |
| | 10 337,7 | 67,6 | 67,3 | 26,7 | 11,6 | 15,7 | 0,5 | 92,8 |
| | 11 360,5 | 86,8 | 64,9 | 25,5 | 12,5 | 15,2 | 0,6 | 103,4 |
| | 12 310,7 | 66,2 | 60,8 | 25,8 | 11,0 | 13,8 | 0,7 | 90,4 |
| 1979 | 01 325,3 | 65,5 | 68,9 | 26,0 | 11,4 | 15,5 | 0,7 | 93,8 |
| | 02 272,8 | 54,8 | 57,8 | 23,6 | 9,8 | 13,6 | 0,5 | 76,1 |
| | 03 303,4 | 65,4 | 62,4 | 25,2 | 12,0 | 14,7 | 0,5 | 84,1 |
| | 04 273,8 | 57,8 | 61,6 | 26,4 | 10,6 | 14,4 | 0,6 | 69,0 |
| | 05 281,2 | 59,7 | 63,1 | 26,6 | 12,1 | 14,4 | 0,4 | 69,2 |
| | 06 250,8 | 40,7 | 56,8 | 26,7 | 9,9 | 12,2 | 0,3 | 70,8 |
| | 07 273,0 | 47,2 | 64,7 | 28,9 | 8,4 | 12,6 | 0,6 | 77,0 |
| | 08 308,0 | 53,6 | 66,8 | 29,9 | 11,5 | 14,0 | 0,5 | 92,8 |
| | 09 : | : | 63,4 | 26,0 | 10,2 | 13,3 | 0,5 | 87,4 |
| | 10 : | : | : | 29,4 | 12,4 | 16,6 | 0,6 | 100,4 |
| | 11 : | : | : | : | : | 15,4 | 0,5 | 100,0 |
| | 12 : | : | : | : | : | : | : | 87,2 |
| GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100 | | | SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100 | | | MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100 | | |
| 1974 | : | 120,7 | 123,1 | 94,5 | 151,8 | 115,1 | 125,3 | 121,9 |
| 1975 | 119,8 | 111,1 | 110,9 | 118,0 | 134,6 | 118,8 | 110,0 | 126,1 |
| 1976 | 91,4 | 90,3 | 101,5 | 91,9 | 91,2 | 88,2 | 97,0 | 88,3 |
| 1977 | 94,4 | 91,9 | 101,9 | 101,3 | 89,0 | 90,5 | 96,9 | 98,6 |
| 1978 | 97,8 | 96,4 | 96,1 | 91,9 | 77,2 | 93,3 | 91,7 | 107,2 |
| 1979 | : | : | : | : | : | : | : | 93,1 |
| 1977 | II 96,2 | 99,7 | 94,4 | 118,2 | 108,6 | 94,0 | 90,6 | 89,4 |
| | III 91,5 | 86,4 | 81,6 | 97,0 | 75,2 | 85,3 | 70,2 | 99,4 |
| | IV 103,2 | 92,7 | 93,9 | 98,3 | 89,4 | 96,4 | 75,1 | 120,2 |
| 1978 | I 102,8 | 91,2 | 94,8 | 94,6 | 84,6 | 95,5 | 91,4 | 123,1 |
| | II 100,0 | 104,4 | 94,4 | 87,8 | 86,9 | 91,8 | 95,2 | 112,9 |
| | III 94,7 | 93,5 | 95,6 | 93,2 | 68,9 | 90,4 | 95,1 | 102,6 |
| | IV 94,7 | 97,9 | 99,5 | 92,1 | 69,9 | 95,2 | 86,7 | 95,8 |
| 1979 | I 98,2 | 106,7 | 101,7 | 100,8 | 88,0 | 98,9 | 90,8 | 92,9 |
| | II 98,1 | 106,4 | 103,1 | 104,0 | 92,3 | 103,1 | 100,3 | 88,9 |
| | III : | : | 105,5 | 102,9 | 103,2 | 100,4 | 86,9 | 91,3 |
| | IV : | : | : | : | : | : | : | 98,3 |
| 1977 | 10 103,9 | 96,2 | 91,9 | 103,8 | 93,9 | 99,4 | 75,9 | 114,0 |
| | 11 103,6 | 92,6 | 95,9 | 92,8 | 89,6 | 96,2 | 75,3 | 123,0 |
| | 12 102,0 | 89,6 | 93,8 | 98,5 | 84,7 | 93,5 | 74,2 | 124,1 |
| 1978 | 01 107,2 | 89,4 | 96,9 | 97,7 | 86,4 | 101,7 | 89,1 | 130,1 |
| | 02 103,7 | 94,3 | 94,2 | 97,4 | 85,2 | 93,1 | 95,9 | 126,0 |
| | 03 97,5 | 90,5 | 93,2 | 89,4 | 82,3 | 91,7 | 90,4 | 113,5 |
| | 04 103,6 | 108,2 | 96,4 | 88,4 | 88,3 | 93,0 | 87,6 | 117,5 |
| | 05 100,7 | 106,9 | 97,7 | 91,4 | 85,3 | 93,8 | 98,7 | 109,8 |
| | 06 95,8 | 96,9 | 89,3 | 83,7 | 97,0 | 88,4 | 102,4 | 111,5 |
| | 07 98,3 | 93,1 | 99,2 | 97,1 | 72,8 | 89,4 | 96,1 | 108,6 |
| | 08 93,3 | 96,0 | 92,7 | 88,8 | 70,0 | 87,0 | 95,8 | 100,3 |
| | 09 93,1 | 91,7 | 95,4 | 94,3 | 65,3 | 95,0 | 93,4 | 100,2 |
| | 10 97,0 | 100,2 | 105,8 | 92,2 | 68,4 | 98,4 | 82,1 | 98,5 |
| | 11 93,9 | 96,3 | 95,6 | 94,0 | 70,3 | 92,4 | 82,8 | 96,6 |
| | 12 93,2 | 97,8 | 97,3 | 90,4 | 71,0 | 95,0 | 94,9 | 92,2 |
| 1979 | 01 97,7 | 104,9 | 104,9 | 101,5 | 86,6 | 95,7 | 90,0 | 95,7 |
| | 02 95,8 | 101,2 | 101,5 | 101,5 | 86,1 | 102,1 | 88,3 | 87,2 |
| | 03 101,0 | 114,1 | 98,4 | 99,4 | 91,1 | 99,4 | 94,3 | 95,6 |
| | 04 97,8 | 103,6 | 104,1 | 110,7 | 87,1 | 104,9 | 119,5 | 86,4 |
| | 05 101,8 | 115,8 | 106,8 | 96,7 | 102,7 | 103,1 | 91,1 | 92,3 |
| | 06 94,4 | 98,5 | 98,4 | 105,7 | 87,1 | 101,0 | 86,5 | 88,3 |
| | 07 102,6 | 114,9 | 110,4 | 109,3 | 103,7 | 109,6 | 93,3 | 90,8 |
| | 08 99,8 | 100,6 | 105,4 | 106,1 | 93,7 | 98,6 | 89,8 | 94,9 |
| | 09 : | : | 101,1 | 93,7 | 96,5 | 94,6 | 86,8 | 88,3 |
| | 10 : | : | : | 110,0 | 106,8 | 100,0 | 107,5 | 101,6 |
| | 11 : | : | : | : | : | 100,9 | 90,8 | 96,7 |
| | 12 : | : | : | : | : | : | : | 96,5 |

| RINDER NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN) | | | ADULT CATTLE NET PRODUCTION (SLAUGHTERING) | | | | | | GROS BOVINS PRODUCTION NETTE (ABATTAGES) | | | |
|--|-------------|---------------|---|--------|-----------|--------|------------|---------|---|---------|-------|---|
| I | E U R - 9 I | B.R. | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | IDEUTSCHLANDI | FRANCE | ITALIA | NEDERLAND | BELGIE | LUXEMBOURG | KINGDOM | IRELAND | DANMARK | I | I |
| 1000 STUECK | | | 1000 HEAD | | | | | | 1000 TETES | | | |
| 1974 | 21490 | 4632,6 | 4605,5 | 3727,0 | 1014,5 | 863,0 | 32,7 | 4204,0 | 1355,1 | 1055,5 | | |
| 1975 | 22118 | 4522,2 | 4632,5 | 3377,7 | 1046,8 | 859,5 | 36,3 | 4833,0 | 1746,2 | 1063,4 | | |
| 1976 | 21290 | 4737,1 | 4714,8 | 3457,6 | 1022,4 | 808,6 | 35,3 | 4146,0 | 1291,9 | 1076,5 | | |
| 1977 | 20356 | 4560,6 | 4157,8 | 3513,2 | 957,6 | 759,7 | 30,5 | 3846,7 | 1452,5 | 1077,4 | | |
| 1978 | 20141 | 4674,2 | 4088,9 | 3357,8 | 889,8 | 732,5 | 28,8 | 3883,4 | 1467,6 | 1017,5 | | |
| 1979 | : | : | : | : | : | : | : | 3891,1 | : | : | | |
| 1977 | II | 4890,3 | 1074,8 | 1019,1 | 904,6 | 238,0 | 186,1 | 7,3 | 886,9 | 293,3 | 280,2 | |
| | III | 5141,6 | 1131,5 | 1011,5 | 971,7 | 227,1 | 188,5 | 7,5 | 941,9 | 413,5 | 248,4 | |
| | IV | 5389,6 | 1217,6 | 1019,8 | 857,8 | 251,0 | 195,1 | 7,7 | 1092,7 | 473,4 | 274,6 | |
| 1978 | I | 4912,5 | 1076,5 | 1035,5 | 775,6 | 219,7 | 185,8 | 7,6 | 1016,2 | 341,0 | 254,5 | |
| | II | 4779,5 | 1099,2 | 987,6 | 828,4 | 222,7 | 182,9 | 7,1 | 909,6 | 280,1 | 261,9 | |
| | III | 5045,1 | 1176,5 | 993,1 | 908,4 | 209,6 | 175,0 | 7,2 | 940,0 | 391,5 | 243,8 | |
| | IV | 5403,5 | 1322,0 | 1072,7 | 845,4 | 237,8 | 188,8 | 7,0 | 1017,6 | 455,0 | 257,3 | |
| 1979 | I | 5104,1 | 1198,8 | 1107,8 | 817,1 | 233,2 | 184,2 | 7,1 | 971,0 | 295,6 | 289,2 | |
| | II | 4981,2 | 1177,6 | 1086,9 | 872,5 | 235,4 | 184,8 | 7,2 | 890,3 | 254,6 | 272,0 | |
| | III | 5253,1 | 1198,4 | 1119,6 | 961,1 | 226,9 | 184,5 | 6,9 | 921,9 | 386,9 | 248,9 | |
| | IV | : | : | : | : | : | : | : | 1107,9 | : | : | |
| 1977 | 10 | 1777,7 | 409,5 | 333,9 | 281,6 | 80,7 | 66,0 | 2,9 | 348,6 | 160,7 | 93,8 | |
| | 11 | 1897,5 | 442,9 | 357,4 | 277,1 | 88,9 | 66,3 | 2,5 | 385,4 | 176,2 | 100,7 | |
| | 12 | 1714,4 | 365,2 | 328,5 | 299,1 | 81,4 | 62,8 | 2,3 | 358,7 | 136,5 | 80,0 | |
| 1978 | 01 | 1744,6 | 369,1 | 361,3 | 266,2 | 74,0 | 66,3 | 2,8 | 361,2 | 147,5 | 96,2 | |
| | 02 | 1509,0 | 335,5 | 318,7 | 239,4 | 68,7 | 56,8 | 2,2 | 315,4 | 96,9 | 75,5 | |
| | 03 | 1658,9 | 372,0 | 355,5 | 270,1 | 77,0 | 62,7 | 2,6 | 339,6 | 96,6 | 82,8 | |
| | 04 | 1584,3 | 371,3 | 332,6 | 260,5 | 72,1 | 60,4 | 2,2 | 320,0 | 77,5 | 87,7 | |
| | 05 | 1645,3 | 387,1 | 339,0 | 292,9 | 76,0 | 64,8 | 2,6 | 302,1 | 88,3 | 92,6 | |
| | 06 | 1549,9 | 340,8 | 316,0 | 275,0 | 74,6 | 57,8 | 2,3 | 287,5 | 114,3 | 81,6 | |
| | 07 | 1550,4 | 351,1 | 311,3 | 301,2 | 60,8 | 50,5 | 2,5 | 287,0 | 119,9 | 66,0 | |
| | 08 | 1752,3 | 404,8 | 340,8 | 323,5 | 74,5 | 63,5 | 2,2 | 320,9 | 130,2 | 91,9 | |
| | 09 | 1742,3 | 420,6 | 341,0 | 285,7 | 74,0 | 60,9 | 2,4 | 332,1 | 161,4 | 85,9 | |
| | 10 | 1839,9 | 463,9 | 361,2 | 277,8 | 80,0 | 66,4 | 2,4 | 336,6 | 158,3 | 93,3 | |
| | 11 | 1898,8 | 476,9 | 365,0 | 272,1 | 84,5 | 63,6 | 2,4 | 365,1 | 172,2 | 97,0 | |
| | 12 | 1664,9 | 381,2 | 346,5 | 295,5 | 73,4 | 58,8 | 2,2 | 315,9 | 124,5 | 67,0 | |
| 1979 | 01 | 1820,5 | 426,3 | 395,7 | 289,9 | 81,3 | 64,9 | 2,7 | 340,7 | 111,5 | 107,6 | |
| | 02 | 1543,4 | 360,2 | 339,1 | 252,4 | 69,9 | 56,6 | 2,1 | 289,8 | 86,7 | 86,7 | |
| | 03 | 1740,2 | 412,3 | 373,0 | 274,9 | 82,0 | 62,8 | 2,4 | 340,5 | 97,4 | 94,9 | |
| | 04 | 1635,3 | 383,0 | 366,3 | 282,4 | 72,9 | 61,3 | 2,6 | 296,0 | 85,8 | 84,9 | |
| | 05 | 1753,8 | 430,8 | 382,0 | 290,9 | 87,4 | 63,6 | 2,3 | 312,2 | 82,8 | 101,9 | |
| | 06 | 1592,1 | 363,8 | 338,6 | 299,2 | 75,1 | 59,9 | 2,2 | 282,1 | 86,0 | 85,2 | |
| | 07 | 1648,8 | 388,6 | 365,1 | 321,3 | 63,4 | 56,5 | 2,5 | 272,2 | 109,3 | 69,8 | |
| | 08 | 1832,4 | 404,4 | 385,5 | 337,6 | 87,6 | 65,8 | 2,2 | 324,5 | 131,7 | 93,1 | |
| | 09 | 1773,9 | 405,4 | 369,0 | 302,2 | 75,8 | 62,2 | 2,2 | 325,2 | 145,9 | 86,0 | |
| | 10 | 1942,9 | : | : | 300,4 | 92,5 | 73,7 | 2,7 | 388,8 | 181,2 | 104,6 | |
| | 11 | : | : | : | : | : | 68,0 | 2,3 | 391,9 | 196,9 | 97,0 | |
| | 12 | : | : | : | : | : | : | : | 327,2 | : | : | |
| GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100 | | | SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100 | | | | | | MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100 | | | |
| 1974 | 123,4 | 114,1 | 129,3 | 112,7 | 143,8 | 114,8 | 115,4 | 127,1 | 156,5 | 128,5 | | |
| 1975 | 102,9 | 97,6 | 100,6 | 90,6 | 103,2 | 99,6 | 111,0 | 115,0 | 128,9 | 100,7 | | |
| 1976 | 96,3 | 104,8 | 101,8 | 102,4 | 97,7 | 94,1 | 97,2 | 85,8 | 74,0 | 101,2 | | |
| 1977 | 95,6 | 96,3 | 88,2 | 101,6 | 93,7 | 94,0 | 86,3 | 92,8 | 112,4 | 100,1 | | |
| 1978 | 98,9 | 102,5 | 98,3 | 95,6 | 92,9 | 96,4 | 94,7 | 101,0 | 101,0 | 94,4 | | |
| 1979 | : | : | : | : | : | : | : | 100,2 | : | : | | |
| 1977 | II | 96,9 | 98,8 | 87,8 | 105,8 | 108,4 | 96,0 | 97,5 | 90,3 | 104,0 | 109,3 | |
| | III | 91,5 | 89,6 | 78,4 | 102,9 | 74,7 | 85,7 | 69,0 | 93,7 | 128,1 | 95,3 | |
| | IV | 100,4 | 95,5 | 92,8 | 100,3 | 94,0 | 98,1 | 87,3 | 107,5 | 125,2 | 102,3 | |
| 1978 | I | 99,6 | 94,7 | 93,5 | 99,5 | 91,0 | 97,8 | 94,9 | 109,8 | 125,2 | 92,8 | |
| | II | 97,7 | 102,3 | 94,9 | 91,6 | 93,6 | 98,3 | 96,7 | 102,6 | 95,5 | 93,5 | |
| | III | 98,1 | 104,0 | 98,2 | 93,5 | 92,3 | 92,8 | 96,0 | 99,8 | 94,7 | 98,2 | |
| | IV | 100,3 | 108,6 | 105,2 | 98,6 | 94,8 | 96,7 | 91,2 | 93,1 | 96,1 | 93,7 | |
| 1979 | I | 103,9 | 111,4 | 107,0 | 105,3 | 106,1 | 99,1 | 94,1 | 95,6 | 86,7 | 113,6 | |
| | II | 104,2 | 107,1 | 110,1 | 105,1 | 105,7 | 101,0 | 101,1 | 97,9 | 90,9 | 103,9 | |
| | III | 104,2 | 101,9 | 112,7 | 105,8 | 108,2 | 105,4 | 95,6 | 98,1 | 98,8 | 102,1 | |
| | IV | : | : | : | : | : | : | : | 108,9 | : | : | |
| 1977 | 10 | 99,3 | 96,8 | 92,4 | 100,1 | 92,2 | 97,3 | 93,4 | 99,6 | 127,3 | 104,7 | |
| | 11 | 101,1 | 94,7 | 95,7 | 100,6 | 96,8 | 94,9 | 78,9 | 109,5 | 124,1 | 99,5 | |
| | 12 | 100,9 | 95,0 | 90,1 | 100,3 | 92,8 | 102,5 | 90,6 | 114,2 | 124,2 | 103,2 | |
| 1978 | 01 | 103,9 | 94,7 | 95,3 | 100,4 | 90,9 | 103,4 | 95,5 | 116,5 | 154,6 | 104,9 | |
| | 02 | 100,8 | 98,8 | 94,5 | 102,7 | 93,9 | 97,7 | 98,9 | 111,1 | 107,2 | 95,2 | |
| | 03 | 94,4 | 91,4 | 90,9 | 96,1 | 88,5 | 92,6 | 91,2 | 102,5 | 111,7 | 80,3 | |
| | 04 | 99,3 | 104,8 | 97,7 | 91,6 | 93,0 | 98,9 | 88,9 | 105,1 | 89,0 | 105,6 | |
| | 05 | 100,3 | 108,3 | 101,8 | 96,5 | 94,9 | 100,2 | 102,9 | 99,4 | 88,5 | 97,2 | |
| | 06 | 93,6 | 93,8 | 91,4 | 86,8 | 92,8 | 95,5 | 98,4 | 103,2 | 107,4 | 80,1 | |
| | 07 | 101,8 | 105,2 | 101,6 | 94,3 | 94,2 | 96,8 | 107,4 | 105,7 | 110,3 | 104,2 | |
| | 08 | 96,9 | 104,1 | 95,6 | 92,4 | 92,0 | 88,0 | 85,2 | 99,8 | 92,9 | 96,2 | |
| | 09 | 96,2 | 102,9 | 97,8 | 93,9 | 91,1 | 95,1 | 96,4 | 95,2 | 85,9 | 96,0 | |
| | 10 | 103,5 | 113,3 | 108,2 | 98,6 | 99,1 | 100,6 | 83,7 | 96,6 | 98,5 | 99,4 | |
| | 11 | 100,1 | 107,7 | 102,1 | 98,2 | 95,0 | 95,9 | 96,4 | 94,7 | 97,7 | 96,3 | |
| | 12 | 97,1 | 104,4 | 105,5 | 98,8 | 90,2 | 93,5 | 95,0 | 88,1 | 91,2 | 83,8 | |
| 1979 | 01 | 104,4 | 115,5 | 109,5 | 108,9 | 109,9 | 97,8 | 95,9 | 94,3 | 75,6 | 111,9 | |
| | 02 | 102,3 | 107,4 | 106,4 | 105,4 | 101,7 | 99,6 | 93,3 | 91,9 | 89,5 | 114,8 | |
| | 03 | 104,9 | 110,8 | 104,9 | 101,8 | 106,5 | 100,2 | 92,7 | 100,3 | 100,8 | 114,6 | |
| | 04 | 103,2 | 103,2 | 110,1 | 108,4 | 101,1 | 101,6 | 117,7 | 92,5 | 110,7 | 96,8 | |
| | 05 | 106,6 | 111,3 | 112,7 | 99,3 | 115,0 | 98,2 | 89,5 | 103,3 | 93,8 | 110,0 | |
| | 06 | 102,7 | 106,8 | 107,2 | 108,8 | 100,6 | 103,7 | 98,2 | 98,1 | 75,2 | 104,4 | |
| | 07 | 106,3 | 110,7 | 117,3 | 106,7 | 104,3 | 111,8 | 98,1 | 94,8 | 91,2 | 105,8 | |
| | 08 | 104,6 | 99,9 | 113,1 | 104,4 | 117,6 | 103,5 | 99,7 | 101,1 | 101,2 | 101,3 | |
| | 09 | 101,8 | 96,4 | 108,2 | 106,5 | 102,1 | 102,0 | 89,1 | 97,9 | 103,2 | 100,1 | |
| | 10 | 105,6 | : | : | 108,2 | 115,7 | 111,0 | 112,5 | 115,5 | 114,5 | 112,1 | |
| | 11 | : | : | : | : | : | 107,0 | 97,1 | 107,3 | 114,3 | 100,0 | |
| | 12 | : | : | : | : | : | : | : | 103,6 | : | : | |

| RINDER BRUTTOEIGENERZEUGUNG | | ADULT CATTLE GROSS INDIGENOUS PRODUCTION | | | | | | GROS BOVINS PRODUCTION INDIGENE BRUTE | | | |
|--|---------------|---|--------|--------|-----------|--------|------------|---|---------|---------|-------|
| I | I E U R - 9 I | D.R. | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | IDEUTSCHLANDI | FRANCE | ITALIA | NEDERLAND | BELGIE | LUXEMBOURG | KINGDOM | IRELAND | DANMARK | I |
| 1000 STUECK | | 1000 HEAD | | | | | | 1000 TETES | | | |
| 1974 | 20417 | 4593,5 | 4987,1 | 2264,4 | 1023,8 | 817,6 | 32,7 | 3893,6 | 1723,0 | 1081,8 | |
| 1975 | 21328 | 4570,5 | 5137,4 | 1888,5 | 1090,3 | 816,0 | 36,3 | 4398,0 | 2299,0 | 1092,3 | |
| 1976 | 19946 | 4704,8 | 5139,1 | 1674,6 | 1059,7 | 761,1 | 35,3 | 3949,0 | 1525,1 | 1096,8 | |
| 1977 | 19165 | 4506,5 | 4555,5 | 1899,8 | 974,8 | 724,5 | 30,5 | 3647,0 | 1732,2 | 1094,2 | |
| 1978 | 19072 | 4629,0 | 4519,0 | 1829,8 | 914,3 | 696,3 | 28,8 | 3631,4 | 1791,6 | 1032,0 | |
| 1977 | II | 4525,4 | 1056,1 | 1097,2 | 476,4 | 241,1 | 174,8 | 7,3 | 816,1 | 369,7 | 286,7 |
| | III | 4877,9 | 1114,0 | 1083,4 | 634,4 | 233,0 | 179,0 | 7,5 | 919,1 | 454,8 | 252,8 |
| | IV | 5184,4 | 1208,2 | 1153,1 | 488,1 | 253,7 | 192,7 | 7,7 | 1055,6 | 548,3 | 277,2 |
| 1978 | I | 4758,0 | 1065,7 | 1132,7 | 524,6 | 223,6 | 175,3 | 7,6 | 928,4 | 444,2 | 255,9 |
| | II | 4438,3 | 1091,1 | 1070,9 | 410,4 | 226,2 | 167,1 | 7,1 | 856,6 | 343,5 | 265,4 |
| | III | 4761,1 | 1166,7 | 1087,6 | 513,2 | 215,2 | 168,0 | 7,2 | 859,2 | 496,0 | 248,1 |
| | IV | 5114,9 | 1305,5 | 1227,8 | 381,5 | 249,4 | 186,0 | 7,0 | 987,2 | 507,9 | 262,6 |
| 1979 | I | 4869,8 | 1191,7 | 1238,9 | 430,0 | 235,7 | 180,4 | 7,1 | 938,7 | 355,7 | 291,5 |
| | II | 4620,3 | 1162,3 | 1190,8 | 403,8 | 236,4 | 179,6 | 7,2 | 891,9 | 273,4 | 274,9 |
| | III | 4934,1 | 1183,9 | 1229,4 | 525,4 | 229,7 | 186,1 | 6,9 | 918,8 | 400,0 | 253,8 |
| 1977 | 10 | 1700,0 | 406,5 | 385,4 | 146,1 | 82,5 | 64,0 | 2,9 | 339,9 | 177,8 | 95,1 |
| | 11 | 1830,8 | 440,3 | 404,7 | 147,2 | 89,0 | 66,7 | 2,5 | 373,4 | 205,6 | 101,5 |
| | 12 | 1653,6 | 361,4 | 363,0 | 194,6 | 82,2 | 62,1 | 2,3 | 342,3 | 164,9 | 80,6 |
| 1978 | 01 | 1707,5 | 366,5 | 388,0 | 198,1 | 75,1 | 63,9 | 2,6 | 329,2 | 187,5 | 96,4 |
| | 02 | 1478,5 | 330,3 | 351,2 | 179,1 | 70,5 | 53,9 | 2,2 | 290,5 | 124,8 | 75,9 |
| | 03 | 1571,9 | 368,8 | 393,4 | 147,4 | 77,9 | 57,5 | 2,6 | 308,7 | 131,9 | 83,6 |
| | 04 | 1469,9 | 368,3 | 365,2 | 121,9 | 73,9 | 54,6 | 2,2 | 295,1 | 100,4 | 88,3 |
| | 05 | 1531,3 | 385,8 | 365,6 | 147,6 | 76,6 | 59,3 | 2,6 | 287,8 | 112,1 | 93,9 |
| | 06 | 1437,1 | 337,0 | 340,1 | 140,9 | 75,6 | 53,2 | 2,3 | 273,7 | 131,0 | 83,2 |
| | 07 | 1421,6 | 348,9 | 326,9 | 152,8 | 62,1 | 47,6 | 2,5 | 266,2 | 147,3 | 67,3 |
| | 08 | 1654,4 | 402,6 | 366,3 | 189,5 | 76,1 | 61,7 | 2,2 | 294,0 | 168,5 | 93,3 |
| | 09 | 1685,1 | 415,2 | 394,4 | 170,9 | 76,9 | 58,7 | 2,4 | 299,0 | 180,2 | 87,5 |
| | 10 | 1747,2 | 457,2 | 419,4 | 123,3 | 80,5 | 66,0 | 2,4 | 319,5 | 183,1 | 95,8 |
| | 11 | 1777,7 | 470,7 | 419,1 | 99,3 | 87,3 | 62,2 | 2,4 | 351,4 | 185,8 | 99,4 |
| | 12 | 1590,0 | 377,6 | 389,3 | 158,9 | 81,6 | 57,8 | 2,2 | 316,3 | 139,0 | 67,4 |
| 1979 | 01 | 1746,9 | 423,9 | 430,6 | 171,5 | 82,7 | 64,0 | 2,7 | 334,7 | 128,7 | 108,1 |
| | 02 | 1469,9 | 357,6 | 382,3 | 131,5 | 69,8 | 55,8 | 2,1 | 278,3 | 104,9 | 87,5 |
| | 03 | 1653,0 | 410,2 | 426,0 | 127,0 | 83,2 | 60,6 | 2,4 | 325,7 | 122,1 | 95,9 |
| | 04 | 1515,7 | 378,3 | 408,3 | 123,9 | 73,6 | 60,0 | 2,6 | 290,1 | 93,2 | 85,7 |
| | 05 | 1629,4 | 426,2 | 419,6 | 129,6 | 87,0 | 61,2 | 2,3 | 315,0 | 85,3 | 103,1 |
| | 06 | 1475,2 | 357,7 | 362,9 | 150,3 | 75,8 | 58,5 | 2,2 | 286,8 | 94,9 | 96,1 |
| | 07 | 1532,6 | 384,8 | 389,7 | 183,9 | 64,2 | 56,1 | 2,5 | 264,3 | 114,2 | 70,9 |
| | 08 | 1720,9 | 397,5 | 416,1 | 195,3 | 86,6 | 66,4 | 2,2 | 319,3 | 140,8 | 94,8 |
| | 09 | 1680,5 | 401,6 | 423,7 | 146,2 | 76,9 | 63,6 | 2,2 | 335,2 | 143,0 | 88,1 |
| | 10 | 1857,6 | : | 152,3 | 93,5 | 71,8 | 67,8 | 2,7 | 400,5 | 180,4 | 106,6 |
| | 11 | : | : | : | : | : | : | 2,3 | 389,2 | : | 99,0 |
| GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100 | | SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100 | | | | | | MEPE PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100 | | | |
| 1974 | 128,1 | 112,8 | 129,4 | 152,7 | 146,3 | 128,8 | 115,4 | 125,2 | 142,0 | 128,4 | |
| 1975 | 104,5 | 99,5 | 103,0 | 83,4 | 106,5 | 99,8 | 111,0 | 113,0 | 133,4 | 101,0 | |
| 1976 | 93,5 | 102,9 | 100,0 | 88,7 | 97,2 | 93,3 | 97,2 | 89,8 | 66,3 | 100,4 | |
| 1977 | 96,1 | 95,8 | 88,6 | 113,4 | 92,0 | 95,2 | 86,3 | 92,4 | 113,6 | 99,8 | |
| 1978 | 99,5 | 102,7 | 99,2 | 96,3 | 93,8 | 96,1 | 94,7 | 99,6 | 103,4 | 94,3 | |
| 1977 | II | 98,3 | 99,1 | 88,4 | 139,2 | 108,1 | 101,9 | 97,5 | 86,5 | 106,5 | 109,3 |
| | III | 90,5 | 87,9 | 75,1 | 118,0 | 74,8 | 82,4 | 69,0 | 94,5 | 124,7 | 95,6 |
| | IV | 102,0 | 95,2 | 97,4 | 103,1 | 89,1 | 100,4 | 87,3 | 112,2 | 120,4 | 101,8 |
| 1978 | I | 103,9 | 94,4 | 92,7 | 174,3 | 90,5 | 98,5 | 94,9 | 108,4 | 123,6 | 92,2 |
| | II | 98,1 | 103,3 | 97,6 | 86,2 | 93,8 | 95,6 | 96,7 | 105,0 | 92,9 | 92,6 |
| | III | 97,6 | 104,7 | 100,4 | 80,9 | 92,3 | 93,8 | 96,0 | 93,5 | 109,1 | 98,2 |
| | IV | 98,7 | 108,1 | 106,5 | 78,2 | 98,3 | 96,5 | 91,2 | 93,5 | 92,6 | 94,7 |
| 1979 | I | 102,4 | 111,8 | 109,4 | 82,0 | 105,4 | 102,9 | 94,1 | 101,1 | 80,1 | 113,9 |
| | II | 104,1 | 106,5 | 111,2 | 98,4 | 104,5 | 107,5 | 101,1 | 104,1 | 79,6 | 103,6 |
| | III | 103,6 | 101,5 | 113,0 | 102,4 | 106,8 | 110,8 | 95,6 | 106,9 | 80,6 | 102,3 |
| 1977 | 10 | 99,6 | 96,4 | 95,2 | 101,1 | 88,2 | 97,0 | 93,4 | 106,2 | 109,3 | 104,7 |
| | 11 | 103,6 | 94,7 | 105,9 | 90,5 | 91,5 | 99,7 | 78,9 | 116,0 | 123,9 | 98,8 |
| | 12 | 102,9 | 94,5 | 91,4 | 117,1 | 87,5 | 104,9 | 90,6 | 114,5 | 129,9 | 102,3 |
| 1978 | 01 | 106,4 | 94,2 | 92,9 | 134,5 | 89,5 | 105,5 | 95,5 | 111,0 | 163,6 | 104,0 |
| | 02 | 107,5 | 98,3 | 94,6 | 233,6 | 93,5 | 99,4 | 98,9 | 111,6 | 104,9 | 94,4 |
| | 03 | 98,5 | 91,5 | 90,8 | 191,3 | 88,9 | 90,9 | 91,2 | 103,1 | 104,8 | 80,0 |
| | 04 | 99,3 | 105,9 | 96,5 | 93,7 | 91,5 | 96,9 | 88,9 | 106,3 | 83,2 | 103,9 |
| | 05 | 101,5 | 109,7 | 102,7 | 94,8 | 94,9 | 97,6 | 102,9 | 103,1 | 90,2 | 95,3 |
| | 06 | 93,5 | 94,5 | 93,8 | 74,0 | 95,1 | 92,1 | 98,4 | 105,6 | 105,1 | 80,6 |
| | 07 | 100,4 | 106,0 | 102,7 | 74,8 | 94,6 | 95,8 | 107,4 | 101,7 | 122,3 | 103,6 |
| | 08 | 95,0 | 104,7 | 97,4 | 73,5 | 90,6 | 89,6 | 85,2 | 92,7 | 109,8 | 96,0 |
| | 09 | 98,0 | 103,7 | 101,4 | 99,2 | 92,3 | 96,9 | 96,4 | 87,9 | 99,6 | 96,6 |
| | 10 | 102,8 | 112,5 | 108,8 | 84,4 | 97,6 | 103,2 | 83,7 | 94,0 | 103,0 | 100,8 |
| | 11 | 97,1 | 106,9 | 103,6 | 67,5 | 98,1 | 93,4 | 96,4 | 94,1 | 90,4 | 97,9 |
| | 12 | 96,2 | 104,5 | 107,2 | 81,6 | 99,3 | 93,1 | 95,0 | 92,4 | 84,3 | 83,6 |
| 1979 | 01 | 102,3 | 115,7 | 111,0 | 86,6 | 110,1 | 100,2 | 95,9 | 101,7 | 68,6 | 112,1 |
| | 02 | 99,4 | 108,3 | 108,8 | 73,4 | 99,0 | 103,6 | 93,3 | 95,8 | 84,1 | 115,3 |
| | 03 | 103,2 | 111,2 | 108,3 | 86,1 | 106,7 | 105,4 | 92,7 | 105,5 | 92,6 | 114,7 |
| | 04 | 103,1 | 102,7 | 111,8 | 101,7 | 99,6 | 109,8 | 117,7 | 98,3 | 92,8 | 97,1 |
| | 05 | 106,4 | 110,5 | 114,8 | 87,8 | 113,5 | 103,2 | 89,5 | 109,5 | 76,1 | 109,8 |
| | 06 | 102,7 | 106,1 | 106,7 | 106,6 | 100,2 | 110,0 | 98,2 | 104,8 | 72,4 | 103,5 |
| | 07 | 107,8 | 110,3 | 119,2 | 120,4 | 103,4 | 118,0 | 98,1 | 99,3 | 78,9 | 105,3 |
| | 08 | 104,0 | 98,7 | 113,6 | 103,1 | 116,3 | 107,6 | 99,7 | 108,6 | 83,6 | 101,6 |
| | 09 | 99,7 | 96,7 | 107,4 | 85,5 | 100,1 | 108,4 | 89,1 | 112,1 | 79,4 | 100,7 |
| | 10 | 106,3 | : | : | 123,5 | 110,2 | 108,8 | 112,5 | 125,4 | 98,5 | 111,3 |
| | 11 | : | : | : | : | : | 108,9 | 97,1 | 110,8 | : | 99,6 |

| KINDER BRUTTOEIGENERZEUGUNG | | ADULT CATTLE GROSS INDIGENOUS PRODUCTION | | | | | | GROS BOVINS PRODUCTION INDIGENE BRUTE | | | |
|--|---------------|---|---|--------|-----------|--------|-----------|--|---|---------|---|
| I | I E L R - 9 I | I B.R. | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | IDEUTSCHLANDI | FRANCE | ITALIA | NEDERLAND | BELGIE | LUXEMBURG | UNITED KINGDOM | IRELAND | DANMARK | I |
| 1000 TONNEN | | | 1000 M.TONS | | | | | | 1000 TONNES | | |
| 1974 | 5767,7 | 1317,4 | 1518,8 | 714,9 | 285,0 | 263,9 | 9,1 | 985,4 | 434,0 | 239,3 | |
| 1975 | 5907,2 | 1297,1 | 1502,2 | 642,8 | 298,1 | 254,2 | 9,5 | 1106,7 | 558,2 | 238,4 | |
| 1976 | 5719,1 | 1348,0 | 1535,1 | 654,6 | 292,7 | 239,2 | 9,3 | 1012,3 | 384,9 | 242,9 | |
| 1977 | 5575,2 | 1308,2 | 1370,8 | 729,5 | 272,7 | 232,5 | 8,4 | 940,8 | 460,6 | 242,7 | |
| 1978 | 5602,0 | 1366,3 | 1379,4 | 687,8 | 257,3 | 224,7 | 8,1 | 970,6 | 470,8 | 236,9 | |
| 1977 | II 1334,1 | 309,6 | 334,4 | 185,1 | 67,7 | 57,0 | 2,0 | 216,1 | 98,8 | 63,4 | |
| | III 1403,5 | 323,7 | 328,3 | 209,7 | 65,6 | 57,6 | 2,0 | 238,3 | 122,5 | 55,8 | |
| | IV 1486,2 | 348,3 | 340,0 | 182,3 | 70,5 | 61,4 | 2,1 | 272,5 | 147,2 | 61,9 | |
| 1971 | I 1382,3 | 314,1 | 350,7 | 169,5 | 62,3 | 56,3 | 2,2 | 250,4 | 918,2 | 58,6 | |
| | II 1320,7 | 322,5 | 332,5 | 161,4 | 64,2 | 54,9 | 2,0 | 231,9 | 90,2 | 61,1 | |
| | III 1399,1 | 347,4 | 330,5 | 186,9 | 61,6 | 54,2 | 2,0 | 228,8 | 130,7 | 57,0 | |
| | IV 1499,9 | 382,3 | 365,7 | 170,0 | 60,2 | 59,4 | 2,0 | 259,5 | 111,7 | 60,2 | |
| 1979 | I 1448,4 | 355,3 | 382,2 | 169,8 | 67,6 | 58,1 | 2,1 | 251,0 | 94,3 | 68,0 | |
| | II 1389,9 | 349,2 | 371,1 | 165,3 | 67,7 | 58,3 | 2,1 | 238,5 | 74,7 | 63,0 | |
| | III 1472,4 | 351,5 | 376,8 | 198,6 | 65,9 | 60,3 | 2,0 | 248,6 | 110,1 | 58,6 | |
| 1977 | 10 489,1 | 117,7 | 112,5 | 58,6 | 22,8 | 20,5 | 0,8 | 87,1 | 47,9 | 21,1 | |
| | 11 523,3 | 125,2 | 118,5 | 58,3 | 24,8 | 21,0 | 0,7 | 96,2 | 55,7 | 22,9 | |
| | 12 473,8 | 105,3 | 109,0 | 65,4 | 22,9 | 19,8 | 0,6 | 39,2 | 43,6 | 17,9 | |
| 1978 | 01 491,1 | 107,6 | 120,4 | 59,1 | 21,0 | 20,6 | 0,8 | 88,7 | 50,6 | 22,3 | |
| | 02 425,6 | 97,4 | 108,6 | 54,3 | 19,7 | 17,2 | 0,6 | 78,0 | 32,6 | 17,3 | |
| | 03 465,6 | 109,2 | 121,8 | 56,1 | 21,6 | 18,5 | 0,7 | 83,7 | 35,0 | 19,0 | |
| | 04 437,4 | 109,1 | 112,7 | 50,0 | 20,8 | 17,9 | 0,6 | 80,2 | 25,8 | 20,3 | |
| | 05 454,3 | 113,0 | 114,1 | 56,1 | 21,8 | 19,6 | 0,7 | 78,1 | 29,7 | 21,7 | |
| | 06 428,9 | 100,4 | 105,7 | 55,2 | 17,7 | 15,6 | 0,6 | 73,6 | 33,2 | 19,1 | |
| | 07 424,8 | 104,2 | 102,0 | 60,5 | 17,7 | 15,6 | 0,7 | 70,4 | 38,1 | 15,5 | |
| | 08 486,1 | 120,1 | 112,2 | 68,0 | 21,9 | 19,7 | 0,4 | 77,8 | 44,5 | 21,3 | |
| | 09 488,1 | 123,1 | 116,2 | 58,4 | 22,0 | 18,9 | 0,7 | 80,6 | 48,1 | 20,2 | |
| | 10 511,2 | 134,4 | 123,3 | 54,5 | 23,1 | 20,9 | 0,7 | 84,2 | 48,2 | 22,0 | |
| | 11 522,8 | 136,7 | 124,2 | 53,9 | 24,8 | 19,9 | 0,7 | 91,9 | 47,8 | 22,9 | |
| | 12 465,9 | 111,2 | 118,2 | 61,7 | 21,3 | 18,5 | 0,6 | 83,4 | 35,7 | 15,3 | |
| 1979 | 01 519,1 | 126,9 | 134,3 | 64,6 | 23,6 | 20,5 | 0,8 | 88,6 | 54,5 | 25,4 | |
| | 02 435,7 | 107,1 | 117,5 | 50,1 | 20,1 | 18,0 | 0,6 | 74,6 | 27,4 | 20,3 | |
| | 03 493,6 | 121,3 | 130,3 | 55,1 | 23,9 | 19,7 | 0,7 | 87,8 | 32,4 | 22,3 | |
| | 04 457,3 | 113,1 | 127,0 | 52,5 | 21,1 | 19,3 | 0,8 | 78,5 | 25,3 | 19,7 | |
| | 05 490,0 | 127,7 | 130,9 | 54,7 | 24,8 | 19,8 | 0,7 | 84,2 | 23,6 | 23,6 | |
| | 06 442,6 | 108,4 | 113,2 | 58,0 | 21,7 | 19,2 | 0,7 | 75,8 | 25,8 | 19,7 | |
| | 07 461,8 | 115,8 | 121,1 | 67,7 | 18,4 | 18,5 | 0,7 | 71,1 | 32,1 | 16,4 | |
| | 08 509,6 | 116,4 | 128,8 | 70,1 | 25,4 | 21,5 | 0,6 | 85,7 | 39,0 | 21,9 | |
| | 09 501,0 | 119,2 | 126,9 | 60,8 | 22,1 | 20,3 | 0,6 | 91,8 | 39,0 | 20,3 | |
| | 10 545,7 | : | : | 63,1 | 26,7 | 23,2 | 0,8 | 108,5 | 48,1 | 24,7 | |
| | 11 : | : | : | : | : | 22,5 | 0,7 | 103,0 | : | 22,9 | |
| GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100 | | | SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100 | | | | | | MEPE PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100 | | |
| 1974 | 121,8 | 111,7 | 126,9 | 105,6 | 149,2 | 128,7 | 112,9 | 122,7 | 149,6 | 128,6 | |
| 1975 | 102,4 | 98,5 | 98,9 | 89,9 | 104,6 | 96,3 | 104,0 | 112,3 | 128,6 | 99,6 | |
| 1976 | 96,8 | 103,9 | 102,2 | 101,8 | 98,2 | 94,1 | 98,1 | 91,5 | 69,0 | 101,9 | |
| 1977 | 97,5 | 97,0 | 89,3 | 111,5 | 93,2 | 97,2 | 90,3 | 93,8 | 119,7 | 99,9 | |
| 1978 | 100,5 | 104,4 | 100,6 | 94,3 | 94,4 | 96,7 | 96,9 | 102,2 | 102,2 | 97,6 | |
| 1977 | II 98,7 | 99,2 | 87,4 | 127,0 | 108,5 | 103,1 | 100,0 | 88,1 | 111,2 | 109,9 | |
| | III 92,2 | 89,7 | 79,2 | 109,2 | 76,4 | 85,9 | 72,9 | 96,4 | 131,9 | 95,0 | |
| | IV 103,3 | 97,6 | 97,1 | 102,3 | 90,3 | 102,5 | 93,5 | 114,8 | 127,0 | 102,7 | |
| 1978 | I 102,3 | 96,2 | 95,3 | 111,3 | 90,4 | 99,4 | 99,1 | 112,3 | 128,3 | 95,0 | |
| | II 99,0 | 104,1 | 99,4 | 87,2 | 94,9 | 96,4 | 98,7 | 107,3 | 91,3 | 96,4 | |
| | III 99,7 | 107,3 | 100,7 | 89,1 | 93,9 | 94,1 | 98,0 | 96,0 | 106,7 | 102,1 | |
| | IV 100,9 | 109,8 | 107,6 | 93,2 | 98,2 | 96,8 | 91,9 | 95,2 | 89,5 | 97,3 | |
| 1979 | I 104,8 | 113,1 | 109,0 | 100,2 | 108,5 | 103,3 | 95,0 | 100,2 | 79,8 | 116,0 | |
| | II 105,2 | 108,3 | 111,6 | 102,4 | 105,4 | 106,1 | 103,9 | 102,8 | 82,8 | 103,1 | |
| | III 105,2 | 101,2 | 114,0 | 106,2 | 107,0 | 111,3 | 97,5 | 108,7 | 84,2 | 102,8 | |
| 1977 | 10 101,7 | 98,7 | 98,5 | 100,4 | 89,1 | 101,3 | 100,5 | 108,2 | 114,6 | 105,4 | |
| | 11 104,5 | 96,6 | 100,1 | 100,4 | 92,9 | 100,9 | 83,9 | 118,6 | 132,0 | 100,0 | |
| | 12 103,5 | 97,5 | 92,6 | 106,0 | 88,8 | 105,6 | 97,0 | 117,7 | 132,7 | 103,0 | |
| 1978 | 01 106,2 | 96,5 | 95,9 | 106,3 | 90,2 | 107,6 | 100,0 | 116,1 | 172,7 | 107,6 | |
| | 02 103,8 | 100,1 | 96,6 | 119,5 | 92,5 | 98,5 | 102,1 | 113,7 | 106,9 | 97,0 | |
| | 03 97,2 | 92,7 | 93,5 | 109,4 | 88,7 | 92,5 | 95,8 | 105,8 | 108,4 | 82,2 | |
| | 04 100,4 | 107,3 | 100,5 | 89,5 | 92,5 | 97,3 | 91,7 | 108,7 | 80,9 | 107,3 | |
| | 05 102,1 | 109,5 | 104,0 | 92,2 | 96,7 | 99,7 | 105,7 | 105,7 | 89,3 | 99,6 | |
| | 06 94,6 | 95,8 | 93,9 | 80,8 | 95,4 | 92,3 | 98,5 | 107,6 | 102,9 | 84,2 | |
| | 07 103,2 | 109,1 | 103,6 | 88,5 | 95,6 | 98,8 | 108,8 | 103,1 | 119,8 | 109,0 | |
| | 08 98,0 | 107,6 | 97,9 | 87,0 | 92,0 | 88,2 | 87,4 | 94,9 | 107,2 | 99,5 | |
| | 09 98,5 | 105,7 | 100,9 | 92,4 | 94,6 | 96,9 | 98,8 | 91,6 | 97,8 | 100,0 | |
| | 10 104,5 | 114,1 | 109,6 | 92,9 | 101,2 | 101,9 | 83,9 | 96,7 | 100,6 | 104,2 | |
| | 11 99,9 | 109,2 | 104,8 | 92,4 | 100,1 | 95,0 | 97,4 | 95,5 | 85,8 | 100,2 | |
| | 12 98,3 | 105,6 | 108,5 | 94,3 | 93,1 | 93,4 | 95,8 | 93,5 | 81,9 | 85,3 | |
| 1979 | 01 105,7 | 117,9 | 111,6 | 109,2 | 112,4 | 99,4 | 97,4 | 99,9 | 68,2 | 113,9 | |
| | 02 102,4 | 110,0 | 108,3 | 92,3 | 101,9 | 104,7 | 95,0 | 95,6 | 84,0 | 117,3 | |
| | 03 106,0 | 111,1 | 107,0 | 98,2 | 110,8 | 106,3 | 92,5 | 104,9 | 92,6 | 117,4 | |
| | 04 104,5 | 103,7 | 112,7 | 105,0 | 101,7 | 107,6 | 120,2 | 97,9 | 98,1 | 97,0 | |
| | 05 107,9 | 113,0 | 114,7 | 97,5 | 114,0 | 101,2 | 91,7 | 107,8 | 80,8 | 108,8 | |
| | 06 103,2 | 108,0 | 107,1 | 105,1 | 100,3 | 110,1 | 102,0 | 103,0 | 73,3 | 103,1 | |
| | 07 108,7 | 111,1 | 118,7 | 111,8 | 103,9 | 118,1 | 100,4 | 101,0 | 84,3 | 105,8 | |
| | 08 104,8 | 97,0 | 114,8 | 103,1 | 116,2 | 109,5 | 102,1 | 110,2 | 87,6 | 102,8 | |
| | 09 102,6 | 96,8 | 109,2 | 104,2 | 100,3 | 107,5 | 90,3 | 113,9 | 81,1 | 100,5 | |
| | 10 106,7 | : | : | 115,9 | 115,9 | 110,9 | 118,8 | 128,9 | 99,8 | 112,3 | |
| | 11 : | : | : | : | : | 112,9 | 99,7 | 112,1 | : | - | |

| RINDER AUSSENHANDEL | | ADULT CATTLE EXTERNAL TRADE | | | | | GROS BOVINS COMMERCE EXTERIEUR | | | |
|------------------------|--------|--------------------------------|-------|--------|------|------|-----------------------------------|-------|------|-----|
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| 1000 STUECK | | 1000 HEAD | | | | | 1000 TETES | | | |
| EINFUHR LEBENDER TIERE | | IMPORT OF LIVE ANIMALS | | | | | IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS | | | |
| 1974 | : | 133,3 | 14,0 | 1462,6 | 12,5 | 60,2 | 384,5 | 74,1 | - | - |
| 1975 | : | 168,3 | 28,9 | 1489,7 | 4,4 | 72,8 | 502,0 | 56,3 | - | - |
| 1976 | 1344,7 | 142,3 | 28,6 | 1783,0 | 8,3 | 67,4 | 229,0 | 62,0 | - | - |
| 1977 | 1190,8 | 136,8 | 36,1 | 1613,4 | 17,4 | 55,8 | 303,6 | 105,4 | - | - |
| 1978 | 1068,3 | 141,7 | 34,8 | 1528,1 | 12,5 | 60,3 | 352,8 | 92,3 | 0,1 | - |
| 1977 | II | 364,9 | 38,2 | 428,2 | 6,5 | 15,6 | 73,6 | 6,7 | - | - |
| | III | 263,7 | 33,8 | 337,3 | 4,0 | 15,1 | 69,6 | 48,6 | - | - |
| | IV | 205,1 | 33,9 | 369,7 | 4,6 | 10,4 | 87,7 | 48,2 | - | - |
| 1978 | I | 154,5 | 30,5 | 251,0 | 2,5 | 16,1 | 105,0 | 14,3 | - | - |
| | II | 341,3 | 35,2 | 418,0 | 3,0 | 20,6 | 70,9 | 16,2 | - | - |
| | III | 283,9 | 34,9 | 395,2 | 2,6 | 13,3 | 105,4 | 24,3 | - | - |
| | IV | 288,6 | 41,1 | 463,8 | 4,3 | 10,3 | 71,5 | 37,5 | 0,1 | - |
| 1979 | I | 234,3 | 40,2 | 387,1 | 3,1 | 11,6 | 60,9 | 26,1 | - | - |
| | II | 360,9 | 42,4 | 468,6 | 4,0 | 16,3 | 23,5 | 22,1 | - | - |
| | III | 321,0 | 32,0 | 435,7 | 2,4 | 11,9 | 42,6 | 46,0 | - | - |
| 1977 | 10 | 77,7 | 11,5 | 135,5 | 1,2 | 4,8 | 29,8 | 22,9 | - | - |
| | 11 | 66,7 | 11,0 | 130,0 | 1,0 | 2,6 | 31,1 | 18,1 | - | - |
| | 12 | 60,8 | 11,4 | 104,3 | 2,4 | 3,0 | 26,8 | 7,2 | - | - |
| 1978 | 01 | 37,0 | 10,1 | 68,1 | 0,8 | 4,5 | 38,2 | 5,5 | - | - |
| | 02 | 30,6 | 9,7 | 60,3 | 0,3 | 4,5 | 30,1 | 3,9 | - | - |
| | 03 | 84,9 | 10,6 | 122,7 | 1,3 | 7,0 | 36,7 | 4,9 | - | - |
| | 04 | 114,5 | 11,8 | 138,7 | 1,1 | 7,5 | 31,3 | 5,7 | - | - |
| | 05 | 114,0 | 11,7 | 145,2 | 1,4 | 7,2 | 20,4 | 5,5 | - | - |
| | 06 | 112,8 | 11,8 | 134,1 | 0,6 | 5,9 | 19,2 | 5,0 | - | - |
| | 07 | 128,8 | 8,8 | 148,4 | 0,7 | 4,2 | 26,5 | 5,8 | - | - |
| | 08 | 98,0 | 10,3 | 133,9 | 0,9 | 4,1 | 35,0 | 7,5 | - | - |
| | 09 | 57,1 | 15,8 | 112,9 | 1,0 | 5,0 | 43,9 | 11,0 | - | - |
| | 10 | 92,7 | 14,8 | 154,5 | 1,1 | 3,6 | 31,7 | 14,1 | - | - |
| | 11 | 121,1 | 15,0 | 172,8 | 1,6 | 3,6 | 28,3 | 16,6 | - | - |
| | 12 | 74,8 | 11,3 | 136,5 | 1,7 | 3,1 | 11,5 | 6,8 | 0,1 | - |
| 1979 | 01 | 73,6 | 12,1 | 118,4 | 0,7 | 2,9 | 14,9 | 8,7 | - | - |
| | 02 | 73,5 | 12,6 | 120,8 | 1,6 | 3,5 | 22,4 | 9,2 | - | - |
| | 03 | 87,1 | 15,5 | 147,9 | 0,7 | 5,2 | 23,6 | 8,2 | - | - |
| | 04 | 119,5 | 14,1 | 158,5 | 0,9 | 5,0 | 12,1 | 7,6 | - | - |
| | 05 | 124,5 | 15,3 | 161,2 | 2,3 | 6,4 | 7,0 | 8,2 | - | - |
| | 06 | 116,9 | 13,1 | 148,9 | 0,7 | 5,0 | 4,4 | 6,3 | - | - |
| | 07 | 116,1 | 9,8 | 137,4 | 0,6 | 3,4 | 16,1 | 10,5 | - | - |
| | 08 | 111,5 | 12,5 | 142,2 | 1,2 | 4,3 | 14,8 | 13,5 | - | - |
| | 09 | 93,4 | 9,8 | 156,1 | 0,7 | 4,1 | 11,7 | 22,0 | - | - |
| | 10 | : | : | 148,1 | 1,3 | 3,6 | 16,0 | 24,0 | - | - |
| | 11 | : | : | : | : | 2,2 | 17,0 | : | - | - |
| AUSFUHR LEBENDER TIERE | | EXPORT OF LIVE ANIMALS | | | | | EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS | | | |
| 1974 | : | 94,1 | 397,7 | - | 21,9 | 14,8 | 74,0 | 442,0 | 26,2 | - |
| 1975 | : | 216,7 | 533,8 | 0,5 | 44,0 | 29,3 | 67,0 | 609,1 | 28,9 | - |
| 1976 | -0,0 | 110,0 | 452,9 | - | 45,7 | 19,8 | 32,0 | 295,2 | 20,2 | - |
| 1977 | -0,0 | 82,8 | 433,8 | 0,0 | 34,7 | 20,6 | 103,9 | 385,1 | 16,8 | - |
| 1978 | -0,0 | 96,5 | 464,9 | - | 37,0 | 24,1 | 100,8 | 416,3 | 14,6 | - |
| 1977 | II | - | 19,5 | 85,1 | - | 9,6 | 4,3 | 83,1 | 6,5 | - |
| | III | - | 16,2 | 84,1 | - | 9,9 | 5,6 | 89,9 | 4,4 | - |
| | IV | - | 24,5 | 143,8 | 0,0 | 7,3 | 8,0 | 123,1 | 2,6 | - |
| 1978 | I | - | 19,6 | 104,6 | - | 6,4 | 5,5 | 117,5 | 1,4 | - |
| | II | - | 27,1 | 91,5 | - | 6,5 | 4,7 | 79,6 | 3,5 | - |
| | III | - | 25,2 | 104,8 | - | 8,2 | 6,3 | 128,8 | 4,3 | - |
| | IV | - | 24,6 | 164,0 | - | 15,9 | 7,6 | 90,4 | 5,4 | - |
| 1979 | I | - | 13,1 | 139,2 | - | 5,5 | 7,8 | 86,2 | 2,3 | - |
| | II | - | 27,2 | 112,5 | - | 5,0 | 11,1 | 40,9 | 2,9 | - |
| | III | - | 17,5 | 119,6 | - | 5,3 | 13,5 | 59,1 | 4,9 | - |
| 1977 | 10 | - | 8,5 | 55,3 | 0,0 | 3,0 | 2,4 | 21,1 | 40,0 | 1,2 |
| | 11 | - | 8,3 | 51,3 | - | 1,2 | 2,9 | 19,1 | 47,5 | 0,8 |
| | 12 | - | 7,7 | 37,2 | - | 3,2 | 2,3 | 10,4 | 35,6 | 0,6 |
| 1978 | 01 | - | 7,5 | 29,9 | - | 2,0 | 2,1 | 6,2 | 45,5 | 0,2 |
| | 02 | - | 4,6 | 34,7 | - | 2,2 | 1,6 | 5,2 | 31,8 | 0,4 |
| | 03 | - | 7,5 | 40,0 | - | 2,2 | 1,9 | 5,8 | 40,2 | 0,8 |
| | 04 | - | 8,7 | 35,6 | - | 2,9 | 1,8 | 6,4 | 28,6 | 0,6 |
| | 05 | - | 10,3 | 29,2 | - | 2,0 | 1,7 | 6,1 | 29,3 | 1,3 |
| | 06 | - | 8,1 | 26,7 | - | 1,6 | 1,3 | 5,4 | 21,7 | 1,6 |
| | 07 | - | 6,6 | 19,3 | - | 1,9 | 1,3 | 5,7 | 33,2 | 1,3 |
| | 08 | - | 8,2 | 28,6 | - | 2,5 | 2,3 | 8,1 | 45,8 | 1,4 |
| | 09 | - | 10,4 | 56,8 | - | 3,7 | 2,7 | 10,8 | 49,8 | 1,6 |
| | 10 | - | 8,1 | 61,2 | - | 1,6 | 3,2 | 14,6 | 38,9 | 2,5 |
| | 11 | - | 8,8 | 57,3 | - | 4,4 | 2,3 | 14,6 | 30,2 | 2,4 |
| | 12 | - | 7,7 | 45,5 | - | 9,8 | 2,1 | 11,9 | 21,3 | 0,5 |
| 1979 | 01 | - | 9,7 | 37,2 | - | 2,1 | 2,0 | 8,9 | 25,9 | 0,5 |
| | 02 | - | 10,0 | 45,9 | - | 1,5 | 2,8 | 10,9 | 27,4 | 0,8 |
| | 03 | - | 13,4 | 56,0 | - | 1,8 | 3,0 | 8,8 | 32,9 | 1,0 |
| | 04 | - | 9,5 | 45,4 | - | 1,6 | 3,6 | 6,2 | 15,0 | 0,8 |
| | 05 | - | 10,7 | 39,8 | - | 1,9 | 4,0 | 9,8 | 10,7 | 1,2 |
| | 06 | - | 7,0 | 27,3 | - | 1,4 | 3,5 | 8,1 | 15,2 | 0,9 |
| | 07 | - | 4,0 | 26,5 | - | 1,4 | 3,0 | 8,2 | 17,4 | 1,1 |
| | 08 | - | 5,4 | 34,3 | - | 2,1 | 4,9 | 9,6 | 22,6 | 1,7 |
| | 09 | - | 6,0 | 58,8 | - | 1,8 | 5,6 | 21,7 | 19,1 | 2,1 |
| | 10 | - | : | : | - | 2,3 | 1,7 | 27,7 | 23,2 | 2,0 |
| | 11 | - | : | : | - | : | 1,9 | 14,3 | : | 2,0 |

| RINDER AUSSENHANDEL | | ADULT CATTLE EXTERNAL TRADE | | | | | GROS BOVINS COMMERCE EXTERIEUR | | |
|------------------------|------------------------|--------------------------------|--------|-----------|-----------|-------------------------------|-----------------------------------|---------|-----|
| I | I E U R - 9 I | I B.R. I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| | DEUTSCHLAND | FRANCE | ITALIA | NEDERLAND | UEBL/BLEU | UNITED KINGDOM | IRELAND | DANMARK | |
| 1000 TONNEN | 1000 M.TONS | | | | | 1000 TONNES | | | |
| EINFUHR LEBENDER TIERE | IMPORT OF LIVE ANIMALS | | | | | IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS | | | |
| 1974 | : | 35,0 | 4,6 | 225,3 | 3,7 | 17,6 | 97,9 | 19,7 | - |
| 1975 | : | 41,1 | 7,6 | 199,9 | 1,2 | 21,0 | 108,3 | 15,0 | - |
| 1976 | 129,8 | 35,0 | 7,7 | 227,4 | 2,2 | 18,9 | 50,2 | 16,6 | - |
| 1977 | 78,3 | 33,4 | 9,5 | 172,0 | 5,3 | 15,3 | 67,9 | 26,3 | - |
| 1978 | 75,3 | 34,3 | 8,9 | 181,0 | 3,9 | 16,3 | 74,4 | 21,0 | 0,0 |
| 1977 II | 32,9 | 9,5 | 1,8 | 48,0 | 2,1 | 4,0 | 15,7 | 1,6 | - |
| III | 20,9 | 8,1 | 3,1 | 37,2 | 1,2 | 4,3 | 16,5 | 12,4 | - |
| IV | 13,2 | 8,1 | 2,9 | 36,5 | 1,3 | 2,9 | 20,8 | 11,9 | - |
| 1978 I | 12,4 | 7,6 | 2,0 | 30,7 | 1,0 | 4,4 | 21,6 | 3,2 | - |
| II | 32,4 | 8,7 | 2,2 | 53,3 | 0,9 | 5,2 | 13,8 | 3,6 | - |
| III | 23,5 | 8,3 | 2,4 | 47,2 | 0,7 | 3,7 | 23,2 | 5,6 | - |
| IV | 23,6 | 9,8 | 2,2 | 49,7 | 1,2 | 3,0 | 15,8 | 8,6 | 0,0 |
| 1979 I | 19,5 | 9,6 | 2,1 | 46,1 | 0,9 | 3,1 | 12,3 | 6,6 | - |
| II | 18,1 | 9,9 | 2,1 | 61,8 | 1,2 | 3,9 | 4,4 | 5,3 | - |
| III | 15,6 | 7,3 | 1,9 | 49,0 | 0,7 | 3,3 | 9,3 | 12,4 | - |
| 1977 10 | 3,7 | 2,8 | 1,0 | 12,7 | 0,4 | 1,3 | 7,1 | 5,7 | - |
| 11 | 3,7 | 2,5 | 1,1 | 12,3 | 0,3 | 0,7 | 7,3 | 4,5 | - |
| 12 | 5,7 | 2,8 | 0,7 | 11,5 | 0,6 | 0,9 | 6,4 | 1,7 | - |
| 1978 01 | 4,0 | 2,5 | 0,9 | 9,3 | 0,3 | 1,3 | 8,6 | 1,2 | - |
| 02 | 3,1 | 2,5 | 0,6 | 7,4 | 0,1 | 1,3 | 6,0 | 0,9 | - |
| 03 | 5,2 | 2,6 | 0,5 | 14,0 | 0,7 | 1,8 | 7,0 | 1,1 | - |
| 04 | 11,4 | 2,8 | 0,8 | 18,2 | 0,3 | 1,9 | 6,0 | 1,3 | - |
| 05 | 11,0 | 2,9 | 0,7 | 19,2 | 0,4 | 1,8 | 3,8 | 1,2 | - |
| 06 | 9,9 | 2,9 | 0,7 | 15,9 | 0,2 | 1,5 | 4,0 | 1,1 | - |
| 07 | 10,7 | 2,0 | 0,7 | 16,8 | 0,2 | 1,2 | 6,0 | 1,3 | - |
| 08 | 6,0 | 2,5 | 0,8 | 15,6 | 0,3 | 1,1 | 7,8 | 1,7 | - |
| 09 | 6,8 | 3,4 | 0,9 | 14,8 | 0,3 | 1,4 | 9,4 | 2,6 | - |
| 10 | 8,7 | 3,6 | 0,8 | 17,3 | 0,3 | 1,0 | 6,7 | 3,3 | - |
| 11 | 8,9 | 3,6 | 0,8 | 17,4 | 0,5 | 1,1 | 6,5 | 3,8 | - |
| 12 | 5,9 | 2,6 | 0,7 | 15,0 | 0,5 | 0,9 | 2,6 | 1,5 | 0,0 |
| 1979 01 | 6,7 | 3,0 | 0,6 | 12,4 | 0,3 | 0,8 | 3,3 | 2,2 | - |
| 02 | 6,8 | 3,0 | 0,7 | 16,8 | 0,5 | 0,9 | 4,5 | 2,3 | - |
| 03 | 6,0 | 3,6 | 0,8 | 16,9 | 0,2 | 1,3 | 4,5 | 2,1 | - |
| 04 | 6,2 | 3,2 | 0,7 | 21,5 | 0,3 | 1,2 | 2,4 | 1,8 | - |
| 05 | 6,0 | 3,7 | 0,6 | 21,5 | 0,8 | 1,5 | 1,3 | 2,0 | - |
| 06 | 5,9 | 3,0 | 0,8 | 18,8 | 0,2 | 1,2 | 0,9 | 1,5 | - |
| 07 | 3,9 | 2,3 | 0,5 | 14,6 | 0,2 | 0,9 | 3,8 | 2,7 | - |
| 08 | 6,3 | 2,8 | 0,7 | 16,9 | 0,4 | 1,2 | 3,4 | 3,8 | - |
| 09 | 5,4 | 2,3 | 0,7 | 17,5 | 0,2 | 1,2 | 2,3 | 5,9 | - |
| 10 | : | : | : | 16,8 | 0,4 | 1,2 | 4,3 | 6,1 | - |
| 11 | : | : | : | : | : | 0,7 | 3,7 | : | - |
| AUSFUHR LEBENDER TIERE | EXPORT OF LIVE ANIMALS | | | | | EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS | | | |
| 1974 | : | 26,4 | 75,3 | - | 5,9 | 3,1 | 16,2 | 111,3 | 6,8 |
| 1975 | : | 63,3 | 99,1 | 0,1 | 12,3 | 6,0 | 13,5 | 153,5 | 7,6 |
| 1976 | -0,0 | 32,4 | 92,4 | - | 12,5 | 4,0 | 7,7 | 73,7 | 5,5 |
| 1977 | - | 25,1 | 79,6 | 0,0 | 11,0 | 4,6 | 24,9 | 102,1 | 4,1 |
| 1978 | 0,9 | 29,5 | 91,4 | - | 8,2 | 5,1 | 23,4 | 103,9 | 3,9 |
| 1977 II | - | 5,9 | 15,6 | - | 3,2 | 1,0 | 1,1 | 21,3 | 1,7 |
| III | - | 5,0 | 15,7 | - | 3,3 | 1,3 | 11,6 | 24,0 | 1,0 |
| IV | 9,8 | 7,4 | 24,3 | 0,0 | 1,8 | 1,7 | 11,8 | 33,5 | 0,5 |
| 1978 I | 5,4 | 6,1 | 21,8 | - | 1,5 | 1,2 | 4,0 | 28,5 | 0,3 |
| II | - | 8,3 | 20,0 | - | 1,6 | 1,0 | 3,9 | 19,4 | 1,1 |
| III | 4,1 | 7,7 | 20,6 | - | 2,4 | 1,2 | 5,7 | 32,9 | 1,2 |
| IV | 8,0 | 7,4 | 28,9 | - | 2,6 | 1,7 | 9,8 | 23,1 | 1,3 |
| 1979 I | 11,1 | 10,1 | 28,8 | - | 1,5 | 1,9 | 7,1 | 22,1 | 0,7 |
| II | - | 6,3 | 24,5 | - | 1,4 | 2,9 | 6,1 | 10,8 | 0,9 |
| III | 1,3 | 5,3 | 23,6 | - | 1,5 | 3,1 | 10,6 | 16,5 | 1,5 |
| 1977 10 | 2,1 | 2,6 | 9,1 | 0,0 | 0,7 | 0,6 | 5,1 | 11,0 | 0,3 |
| 11 | 4,4 | 2,5 | 8,4 | - | 0,3 | 0,6 | 4,4 | 13,0 | 0,2 |
| 12 | 3,3 | 2,3 | 6,7 | - | 0,8 | 0,5 | 2,3 | 9,5 | - |
| 1978 01 | 1,8 | 2,4 | 5,8 | - | 0,5 | 0,5 | 1,4 | 11,2 | 0,1 |
| 02 | 2,9 | 1,5 | 7,3 | - | 0,5 | 0,4 | 1,2 | 7,6 | 0,1 |
| 03 | 0,6 | 2,3 | 8,7 | - | 0,6 | 0,4 | 1,4 | 9,7 | 0,1 |
| 04 | - | 2,7 | 7,7 | - | 0,7 | 0,4 | 1,4 | 6,8 | 0,2 |
| 05 | - | 3,2 | 6,3 | - | 0,4 | 0,3 | 1,3 | 7,2 | 0,3 |
| 06 | - | 2,5 | 6,0 | - | 0,4 | 0,3 | 1,2 | 5,4 | 0,6 |
| 07 | - | 2,0 | 4,4 | - | 0,5 | 0,3 | 1,3 | 8,5 | 0,4 |
| 08 | - | 2,5 | 6,1 | - | 0,8 | 0,5 | 1,9 | 11,7 | 0,4 |
| 09 | 4,1 | 3,1 | 10,1 | - | 1,0 | 0,5 | 2,5 | 12,7 | 0,4 |
| 10 | 3,6 | 2,4 | 10,3 | - | 0,4 | 0,7 | 3,5 | 9,9 | 0,7 |
| 11 | 1,5 | 2,6 | 9,9 | - | 1,2 | 0,5 | 3,5 | 7,7 | 0,6 |
| 12 | 2,9 | 2,4 | 8,7 | - | 0,9 | 0,5 | 2,8 | 5,5 | 0,0 |
| 1979 01 | 5,5 | 3,0 | 7,8 | - | 0,5 | 0,5 | 2,2 | 7,1 | 0,2 |
| 02 | 1,4 | 3,1 | 9,4 | - | 0,4 | 0,6 | 2,7 | 6,8 | 0,2 |
| 03 | 4,1 | 4,0 | 11,6 | - | 0,5 | 0,8 | 2,2 | 8,2 | 0,3 |
| 04 | - | 2,8 | 9,8 | - | 0,5 | 0,9 | 1,5 | 3,8 | 0,2 |
| 05 | - | 3,3 | 8,6 | - | 0,5 | 1,1 | 2,4 | 2,9 | 0,4 |
| 06 | - | 2,2 | 6,1 | - | 0,4 | 0,9 | 2,2 | 4,1 | 0,3 |
| 07 | - | 1,8 | 5,8 | - | 0,4 | 0,8 | 2,2 | 4,8 | 0,4 |
| 08 | - | 1,7 | 7,3 | - | 0,5 | 1,2 | 2,5 | 6,4 | 0,5 |
| 09 | 1,3 | 1,8 | 10,5 | - | 0,6 | 1,1 | 5,9 | 5,3 | 0,6 |
| 10 | : | : | : | - | 0,6 | 0,6 | 7,2 | 6,4 | 0,7 |
| 11 | : | : | : | - | : | 0,6 | 3,4 | : | 0,7 |

| KÄLBER NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN) | | | | CALVES NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS) | | | | VEAUX PRODUCTION NETTE (ABATTAGES) | | | |
|--|---|--------|-----------|--|---|----------------|------------|---------------------------------------|-------|---|---|
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| DEUTSCHLAND | FRANCE | ITALIA | NEDERLAND | BELGIQUE | LUXEMBOURG | UNITED KINGDOM | IRELAND | DANMARK | | | |
| 1000 STUECK | | | 1000 HEAD | | | | 1000 TETES | | | | |
| 1974 7179,7 | 809,7 | 3369,4 | 1249,6 | 1019,1 | 242,8 | 1,1 | 419,0 | 7,1 | 62,0 | | |
| 1975 7009,5 | 717,5 | 3337,5 | 1137,2 | 980,7 | 244,1 | 0,7 | 528,0 | 6,2 | 57,6 | | |
| 1976 6845,4 | 684,5 | 3379,3 | 1175,0 | 989,2 | 236,1 | 0,7 | 292,0 | 3,7 | 54,8 | | |
| 1977 7002,7 | 679,6 | 3405,4 | 1269,4 | 1070,2 | 256,8 | 0,5 | 263,4 | 4,4 | 53,0 | | |
| 1978 6936,9 | 664,9 | 3407,3 | 1326,9 | 1074,4 | 261,8 | 0,1 | 151,2 | 5,3 | 45,0 | | |
| 1979 : | : | : | : | : | : | : | 154,0 | : | : | | |
| 1977 II 1810,8 | 181,2 | 902,4 | 333,5 | 255,3 | 67,5 | 0,1 | 57,4 | 0,8 | 12,6 | | |
| III 1808,2 | 164,3 | 883,0 | 338,5 | 300,2 | 63,8 | 0,1 | 46,3 | 0,9 | 11,0 | | |
| IV 1660,6 | 164,6 | 768,8 | 316,9 | 272,6 | 64,3 | 0,0 | 58,1 | 1,7 | 13,7 | | |
| 1978 I 1631,1 | 163,5 | 825,6 | 282,3 | 231,1 | 61,9 | 0,0 | 53,1 | 0,9 | 12,6 | | |
| II 1796,1 | 167,6 | 904,7 | 345,0 | 266,0 | 67,9 | 0,0 | 33,3 | 1,0 | 10,6 | | |
| III 1826,1 | 164,2 | 901,7 | 358,0 | 293,6 | 64,5 | 0,1 | 30,9 | 1,5 | 9,7 | | |
| IV 1683,6 | 169,6 | 775,3 | 341,6 | 281,6 | 67,5 | 0,0 | 33,9 | 1,9 | 12,1 | | |
| 1979 I 1651,2 | 161,2 | 842,6 | 306,5 | 224,4 | 62,7 | 0,0 | 40,0 | 1,2 | 12,6 | | |
| II 1862,5 | 177,4 | 911,1 | 371,5 | 288,1 | 72,6 | 0,1 | 30,2 | 1,3 | 10,2 | | |
| III 1875,6 | 165,1 | 927,0 | 376,8 | 290,6 | 68,4 | 0,0 | 37,5 | 1,1 | 9,1 | | |
| IV : | : | : | : | : | : | : | 46,3 | : | : | | |
| 1977 10 563,5 | 53,6 | 268,7 | 99,5 | 92,8 | 21,7 | 0,0 | 21,2 | 1,2 | 4,6 | | |
| 11 538,6 | 51,3 | 245,0 | 92,8 | 93,6 | 20,3 | 0,0 | 20,6 | 0,3 | 4,8 | | |
| 12 558,6 | 59,6 | 255,1 | 114,6 | 86,2 | 22,3 | 0,0 | 16,3 | 0,2 | 4,3 | | |
| 1978 01 535,5 | 50,8 | 283,5 | 89,1 | 71,7 | 21,0 | 0,0 | 14,7 | 0,3 | 4,3 | | |
| 02 489,7 | 47,6 | 256,3 | 84,6 | 62,0 | 19,1 | 0,0 | 15,6 | 0,3 | 3,8 | | |
| 03 606,3 | 65,1 | 285,8 | 108,6 | 97,4 | 21,8 | 0,0 | 22,8 | 0,3 | 4,5 | | |
| 04 561,0 | 54,3 | 275,0 | 109,5 | 80,9 | 21,6 | 0,0 | 15,4 | 0,4 | 3,9 | | |
| 05 631,6 | 61,4 | 315,4 | 117,6 | 99,0 | 24,1 | 0,0 | 10,1 | 0,3 | 3,6 | | |
| 06 603,5 | 51,9 | 314,3 | 117,9 | 86,1 | 22,2 | 0,0 | 7,8 | 0,3 | 3,1 | | |
| 07 599,0 | 55,5 | 311,7 | 115,3 | 86,9 | 19,7 | 0,0 | 6,7 | 0,4 | 2,8 | | |
| 08 637,0 | 52,6 | 315,5 | 129,0 | 104,2 | 22,8 | 0,0 | 9,1 | 0,5 | 3,2 | | |
| 09 590,0 | 56,0 | 274,5 | 113,6 | 104,4 | 22,0 | 0,0 | 15,1 | 0,6 | 3,7 | | |
| 10 596,4 | 57,9 | 280,7 | 114,9 | 100,4 | 24,2 | 0,0 | 13,5 | 0,7 | 4,1 | | |
| 11 538,6 | 51,6 | 249,2 | 106,7 | 94,5 | 20,3 | 0,0 | 11,1 | 0,7 | 4,4 | | |
| 12 548,6 | 60,1 | 245,4 | 120,0 | 86,7 | 23,0 | 0,0 | 9,3 | 0,5 | 3,6 | | |
| 1979 01 551,1 | 54,4 | 287,4 | 101,3 | 71,8 | 21,0 | 0,0 | 10,6 | 0,4 | 4,3 | | |
| 02 510,8 | 47,9 | 269,4 | 93,3 | 63,0 | 19,6 | 0,0 | 13,2 | 0,4 | 3,9 | | |
| 03 589,7 | 58,9 | 285,8 | 111,9 | 89,7 | 22,1 | 0,0 | 16,2 | 0,4 | 4,4 | | |
| 04 601,7 | 61,7 | 291,7 | 117,1 | 88,9 | 25,2 | 0,0 | 12,9 | 0,5 | 3,8 | | |
| 05 658,2 | 62,3 | 317,1 | 133,5 | 107,7 | 23,9 | 0,0 | 9,8 | 0,4 | 3,4 | | |
| 06 602,6 | 53,5 | 302,3 | 120,9 | 91,5 | 23,5 | 0,0 | 7,5 | 0,4 | 3,0 | | |
| 07 634,9 | 56,1 | 338,2 | 128,4 | 81,4 | 21,8 | 0,0 | 5,8 | 0,3 | 2,8 | | |
| 08 666,5 | 55,6 | 319,4 | 133,3 | 111,8 | 24,0 | 0,0 | 18,8 | 0,4 | 3,1 | | |
| 09 574,3 | 53,4 | 269,4 | 115,1 | 97,4 | 22,6 | 0,0 | 12,9 | 0,4 | 3,2 | | |
| 10 595,5 | : | : | 117,3 | 105,8 | 25,8 | 0,0 | 17,2 | 0,4 | 3,9 | | |
| 11 : | : | : | : | : | 21,6 | 0,0 | 16,2 | 0,4 | 3,7 | | |
| 12 : | : | : | : | : | : | : | 12,9 | : | : | | |
| GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100 | SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100 | | | | MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100 | | | | | | |
| 1974 109,1 | 109,3 | 106,5 | 97,6 | 106,0 | 106,5 | 138,3 | 295,1 | 100,0 | 100,9 | | |
| 1975 97,6 | 88,6 | 99,1 | 91,0 | 96,2 | 100,5 | 65,3 | 126,0 | 87,3 | 92,9 | | |
| 1976 97,2 | 95,4 | 101,3 | 103,3 | 100,9 | 96,7 | 98,4 | 55,3 | 59,7 | 95,2 | | |
| 1977 102,7 | 99,3 | 100,8 | 108,0 | 108,2 | 108,8 | 67,1 | 90,2 | 118,9 | 96,7 | | |
| 1978 99,1 | 97,8 | 100,1 | 104,5 | 100,4 | 101,9 | 29,9 | 57,4 | 120,5 | 85,0 | | |
| 1979 : | : | : | : | : | : | : | 101,9 | : | : | | |
| 1977 II 101,0 | 99,2 | 101,2 | 101,7 | 99,7 | 109,8 | 76,8 | 95,7 | 114,3 | 100,3 | | |
| III 101,7 | 99,3 | 99,2 | 107,1 | 112,3 | 109,4 | 41,3 | 69,1 | 128,6 | 87,3 | | |
| IV 100,0 | 92,8 | 95,9 | 115,2 | 107,6 | 106,3 | 23,4 | 76,4 | 121,4 | 88,4 | | |
| 1978 I 94,7 | 96,4 | 97,0 | 100,7 | 95,5 | 101,3 | 11,0 | 52,3 | 90,0 | 80,0 | | |
| II 99,2 | 92,5 | 103,4 | 103,4 | 104,2 | 100,5 | 35,2 | 58,0 | 125,0 | 84,4 | | |
| III 101,0 | 99,9 | 102,1 | 105,7 | 98,5 | 101,0 | 55,8 | 66,7 | 166,7 | 88,1 | | |
| IV 101,4 | 103,1 | 100,8 | 107,8 | 103,3 | 105,0 | 55,6 | 58,3 | 111,8 | 88,6 | | |
| 1979 I 101,2 | 98,6 | 102,1 | 108,6 | 97,1 | 101,2 | 41,7 | 75,3 | 133,3 | 100,0 | | |
| II 103,7 | 105,8 | 100,7 | 107,7 | 108,3 | 107,0 | 162,0 | 90,7 | 130,0 | 96,2 | | |
| III 102,7 | 100,6 | 102,8 | 105,3 | 98,3 | 106,0 | 54,7 | 121,4 | 73,3 | 93,8 | | |
| IV : | : | : | : | : | : | : | 136,6 | : | : | | |
| 1977 10 104,0 | 96,1 | 102,4 | 106,7 | 115,1 | 108,2 | 24,0 | 88,3 | 400,0 | 92,7 | | |
| 11 98,5 | 90,8 | 92,4 | 120,3 | 105,4 | 102,4 | 21,1 | 82,4 | 60,0 | 85,5 | | |
| 12 97,6 | 91,8 | 93,0 | 119,1 | 102,9 | 108,1 | 25,5 | 60,4 | 33,3 | 87,5 | | |
| 1978 01 97,7 | 91,5 | 101,0 | 109,5 | 91,2 | 104,8 | 8,8 | 56,3 | 60,0 | 88,2 | | |
| 02 92,2 | 94,0 | 95,5 | 98,1 | 91,2 | 98,4 | 20,0 | 47,1 | 100,0 | 80,3 | | |
| 03 94,1 | 102,6 | 94,6 | 96,3 | 102,0 | 100,7 | 5,9 | 53,8 | 150,0 | 73,3 | | |
| 04 95,2 | 97,6 | 100,5 | 97,0 | 95,6 | 99,5 | 18,9 | 54,6 | 133,3 | 90,5 | | |
| 05 101,7 | 94,5 | 101,0 | 104,2 | 117,1 | 99,5 | 66,7 | 57,4 | 100,0 | 88,4 | | |
| 06 100,5 | 95,8 | 99,3 | 109,4 | 102,1 | 102,6 | 25,5 | 67,2 | 150,0 | 74,2 | | |
| 07 102,8 | 106,6 | 104,0 | 104,1 | 99,0 | 107,4 | 52,4 | 62,0 | 133,3 | 91,1 | | |
| 08 100,2 | 89,1 | 102,7 | 110,5 | 95,8 | 94,9 | 56,4 | 57,6 | 166,7 | 83,5 | | |
| 09 100,1 | 105,3 | 99,5 | 102,4 | 100,8 | 102,3 | 64,3 | 76,6 | 200,0 | 90,2 | | |
| 10 105,9 | 107,9 | 104,5 | 115,5 | 108,2 | 111,5 | 50,0 | 63,7 | 58,3 | 89,0 | | |
| 11 100,0 | 100,7 | 101,7 | 103,8 | 101,0 | 100,1 | 83,3 | 53,9 | 233,3 | 92,6 | | |
| 12 98,2 | 100,9 | 96,2 | 104,7 | 100,6 | 103,0 | 33,3 | 57,1 | 250,0 | 83,7 | | |
| 1979 01 102,9 | 107,0 | 101,4 | 113,6 | 100,1 | 100,0 | 50,0 | 72,1 | 133,3 | 100,0 | | |
| 02 104,4 | 100,7 | 105,1 | 110,4 | 101,6 | 102,8 | 30,8 | 84,6 | 133,3 | 102,6 | | |
| 03 97,2 | 90,5 | 100,0 | 103,0 | 92,1 | 101,1 | 60,0 | 71,1 | 133,3 | 97,8 | | |
| 04 107,3 | 113,5 | 106,1 | 106,9 | 109,9 | 116,5 | 490,0 | 83,8 | 125,0 | 97,4 | | |
| 05 104,2 | 101,4 | 100,5 | 113,6 | 108,8 | 99,2 | 50,0 | 97,0 | 133,3 | 94,4 | | |
| 06 99,8 | 103,0 | 96,2 | 102,5 | 106,3 | 106,2 | 150,0 | 96,2 | 133,3 | 96,8 | | |
| 07 106,0 | 101,1 | 108,5 | 111,4 | 93,6 | 110,7 | 59,1 | 86,6 | 75,0 | 100,0 | | |
| 08 104,6 | 105,7 | 101,2 | 103,3 | 107,3 | 105,6 | 27,3 | 206,6 | 80,0 | 96,9 | | |
| 09 97,3 | 95,2 | 98,1 | 101,3 | 93,2 | 102,4 | 111,1 | 85,4 | 66,7 | 86,5 | | |
| 10 99,8 | : | : | 102,0 | 105,4 | 106,5 | 166,7 | 127,4 | 57,1 | 95,1 | | |
| 11 : | : | : | : | : | 106,3 | 20,0 | 145,9 | 57,1 | 84,1 | | |
| 12 : | : | : | : | : | : | : | 139,7 | : | : | | |

| KÄLBEN BRUTTOEIGENERZEUGUNG | CALVES GROSS INDIGENOUS PRODUCTION | | | | | | | | VEAUX PRODUCTION INDIGENE BRUTE | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|----------|-------------|------------|--------------|------------------|-----------|-----------|------------------------------------|--|--|--|
| I E U R - 9 I D.E.R. | I FRANCE | I ITALIA | I NEDERLAND | I BELGIQUE | I LUXEMBOURG | I UNITED KINGDOM | I IRELAND | I DANMARK | | | | |
| I IDEUTSCHLANDI | | | | BELGIE | | KINGDOM | | | | | | |
| 1000 STUECK | | | 1000 HEAD | | | 1000 TETES | | | | | | |
| 1974 7746,6 | 1078,8 | 3900,0 | 921,7 | 1091,0 | 262,3 | 1,1 | 432,0 | -2,6 | 62,1 | | | |
| 1975 7925,4 | 937,4 | 4118,5 | 702,2 | 1124,3 | 258,4 | 0,7 | 658,0 | 67,7 | 58,1 | | | |
| 1976 7894,5 | 983,8 | 4153,1 | 734,1 | 1099,7 | 270,9 | 0,7 | 542,0 | 55,3 | 54,9 | | | |
| 1977 7834,9 | 831,1 | 4015,9 | 823,1 | 1134,5 | 262,1 | 0,5 | 658,4 | 35,8 | 53,5 | | | |
| 1978 7919,5 | 862,5 | 4000,2 | 949,9 | 1135,9 | 243,6 | 0,1 | 570,9 | 111,0 | 45,4 | | | |
| II 2040,6 | 224,0 | 1056,7 | 226,2 | 309,9 | 72,7 | 0,1 | 116,6 | 21,8 | 12,6 | | | |
| III 1968,6 | 185,8 | 961,3 | 246,8 | 310,3 | 59,5 | 0,1 | 178,2 | 15,5 | 11,2 | | | |
| IV 1868,8 | 218,7 | 906,7 | 204,3 | 246,7 | 60,5 | 0,0 | 221,1 | -3,2 | 14,0 | | | |
| 1978 I 1925,5 | 210,9 | 1018,2 | 221,4 | 241,0 | 62,3 | 0,0 | 142,4 | 16,6 | 12,7 | | | |
| II 2051,6 | 201,8 | 1054,5 | 254,5 | 301,6 | 62,3 | 0,0 | 109,4 | 56,9 | 10,6 | | | |
| III 2019,9 | 206,2 | 1015,7 | 257,2 | 312,0 | 58,1 | 0,0 | 129,5 | 31,3 | 9,9 | | | |
| IV 1922,5 | 243,6 | 911,8 | 216,7 | 281,3 | 61,0 | 0,0 | 189,6 | 6,2 | 12,2 | | | |
| 1979 I 1911,5 | 226,1 | 1036,6 | 211,0 | 235,2 | 65,8 | 0,0 | 124,1 | 0,2 | 12,6 | | | |
| II 2130,6 | 215,7 | 1107,6 | 276,8 | 348,9 | 72,4 | 0,1 | 93,9 | 5,0 | 10,2 | | | |
| III 2059,8 | 189,1 | 1077,6 | 268,7 | 314,6 | 61,5 | 0,0 | 118,3 | 20,8 | 9,1 | | | |
| 1977 10 625,7 | 67,6 | 308,2 | 58,8 | 79,8 | 23,1 | 0,0 | 85,4 | -2,1 | 4,8 | | | |
| 11 591,1 | 68,1 | 289,1 | 61,8 | 82,1 | 15,4 | 0,0 | 72,0 | -2,2 | 4,8 | | | |
| 12 651,9 | 83,0 | 309,3 | 83,7 | 84,8 | 22,0 | 0,0 | 63,7 | 1,1 | 4,3 | | | |
| 1978 01 628,9 | 71,9 | 337,7 | 73,7 | 68,2 | 19,8 | 0,0 | 50,3 | 2,9 | 4,4 | | | |
| 02 581,7 | 62,2 | 309,1 | 69,4 | 67,0 | 22,2 | 0,0 | 43,4 | 4,6 | 3,8 | | | |
| 03 714,9 | 76,8 | 371,4 | 78,3 | 105,8 | 20,3 | 0,0 | 48,7 | 9,1 | 4,5 | | | |
| 04 650,1 | 64,4 | 335,1 | 80,5 | 89,6 | 21,7 | 0,0 | 37,8 | 17,1 | 3,9 | | | |
| 05 719,1 | 72,9 | 364,9 | 87,2 | 114,3 | 22,7 | 0,0 | 35,4 | 18,0 | 3,6 | | | |
| 06 682,5 | 64,5 | 354,5 | 86,8 | 97,7 | 17,8 | 0,0 | 36,2 | 21,8 | 3,1 | | | |
| 07 646,4 | 64,6 | 343,1 | 74,7 | 99,9 | 17,5 | 0,0 | 33,2 | 10,6 | 2,8 | | | |
| 08 702,5 | 68,3 | 360,3 | 94,0 | 109,5 | 20,4 | 0,0 | 36,7 | 9,9 | 3,2 | | | |
| 09 671,0 | 73,3 | 312,1 | 88,5 | 102,7 | 20,2 | 0,0 | 59,6 | 10,8 | 3,9 | | | |
| 10 675,4 | 80,6 | 326,0 | 75,6 | 97,4 | 21,6 | 0,0 | 71,0 | -0,9 | 4,1 | | | |
| 11 608,3 | 78,5 | 294,2 | 58,1 | 89,3 | 15,7 | 0,0 | 63,8 | 4,1 | 4,5 | | | |
| 12 638,9 | 84,5 | 291,6 | 83,0 | 94,6 | 23,7 | 0,0 | 54,8 | 3,0 | 3,6 | | | |
| 1979 01 634,0 | 89,1 | 334,5 | 69,7 | 70,4 | 22,0 | 0,0 | 41,5 | 2,4 | 4,3 | | | |
| 02 594,1 | 67,1 | 328,8 | 66,7 | 66,4 | 20,8 | 0,0 | 41,7 | -1,3 | 3,9 | | | |

| KÄLBER BRUTTOEIGENERZEUGUNG | | CALVES GROSS INDIGENOUS PRODUCTION | | | | | | | VEAUX PRODUCTION INDIGENE BRUTE | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|---------------------------------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|------------------------------------|-------------|--------|----------------|--|-------------|--|-------------|--|
| I I | I I | I I | I I | I I | I I | I I | I I | I I | I I | I I | I I | | | | | | |
| EUR - 9 DEUTSCHLAND | | FRANCE | | ITALIA | | NEDERLAND | | BELGIE | | LUXEMBURG | | UNITED KINGDOM | | IRELAND | | DANMARK | |
| 1000 TONNEN | | 1000 TONNEN | | 1000 TONNEN | | 1000 TONNEN | | 1000 TONNEN | | 1000 TONNEN | | 1000 TONNEN | | 1000 TONNEN | | 1000 TONNEN | |
| 1974 | 730,2 | 79,2 | 367,6 | 119,8 | 117,7 | 29,0 | 0,1 | 12,7 | -0,3 | 4,4 | | | | | | | |
| 1975 | 712,8 | 72,1 | 365,7 | 102,4 | 115,0 | 27,8 | 0,1 | 20,4 | 5,8 | 3,7 | | | | | | | |
| 1976 | 745,8 | 75,7 | 386,0 | 114,4 | 117,8 | 29,2 | 0,1 | 15,9 | 1,3 | 3,6 | | | | | | | |
| 1977 | 758,8 | 74,3 | 378,7 | 128,4 | 124,7 | 30,2 | 0,0 | 19,7 | -0,3 | 3,0 | | | | | | | |
| 1978 | 785,0 | 76,2 | 388,8 | 139,5 | 127,2 | 30,7 | 0,0 | 17,3 | 2,9 | 2,5 | | | | | | | |
| 1977 | II 194,7 | 19,6 | 97,4 | 34,1 | 30,8 | 8,1 | 0,0 | 3,6 | 0,3 | 0,8 | | | | | | | |
| | III 198,1 | 17,3 | 97,1 | 35,8 | 34,6 | 7,5 | 0,0 | 4,9 | 0,2 | 0,7 | | | | | | | |
| | IV 184,3 | 18,8 | 88,4 | 32,0 | 30,9 | 7,2 | 0,0 | 7,0 | -0,7 | 0,7 | | | | | | | |
| 1978 | I 181,6 | 18,5 | 93,8 | 29,9 | 27,0 | 7,4 | 0,0 | 4,0 | 0,3 | 0,6 | | | | | | | |
| | II 199,4 | 18,4 | 100,0 | 35,7 | 32,1 | 7,5 | 0,0 | 3,4 | 1,6 | 0,7 | | | | | | | |
| | III 207,9 | 18,6 | 103,1 | 38,0 | 35,2 | 7,6 | 0,0 | 3,8 | 0,9 | 0,6 | | | | | | | |
| | IV 196,1 | 20,7 | 91,7 | 35,9 | 32,8 | 8,2 | 0,0 | 6,1 | 0,1 | 0,6 | | | | | | | |
| 1979 | I 190,8 | 19,5 | 98,9 | 32,8 | 27,7 | 7,1 | 0,0 | 3,8 | 0,3 | 0,6 | | | | | | | |
| | II 216,5 | 20,0 | 105,9 | 40,5 | 37,6 | 8,3 | 0,0 | 3,0 | 0,5 | 0,6 | | | | | | | |
| | III 219,7 | 18,6 | 110,4 | 41,3 | 36,6 | 7,8 | 0,0 | 3,2 | 1,2 | 0,5 | | | | | | | |
| 1977 | 10 62,5 | 5,8 | 30,7 | 10,1 | 10,5 | 2,7 | 0,0 | 2,6 | -0,3 | 0,3 | | | | | | | |
| | 11 59,2 | 5,9 | 28,3 | 10,0 | 10,6 | 2,1 | 0,0 | 2,4 | -0,3 | 0,3 | | | | | | | |
| | 12 62,6 | 7,1 | 29,4 | 11,9 | 9,8 | 2,4 | 0,0 | 2,0 | -0,1 | 0,1 | | | | | | | |
| 1978 | 01 59,7 | 6,0 | 32,0 | 9,5 | 8,1 | 2,5 | 0,0 | 1,4 | 0,0 | 0,2 | | | | | | | |
| | 02 54,8 | 5,4 | 29,0 | 9,1 | 7,3 | 2,5 | 0,0 | 1,2 | 0,1 | 0,2 | | | | | | | |
| | 03 67,1 | 7,1 | 32,9 | 11,2 | 11,6 | 2,5 | 0,0 | 1,4 | 0,2 | 0,2 | | | | | | | |
| | 04 61,5 | 5,9 | 30,7 | 11,0 | 9,5 | 2,5 | 0,0 | 1,2 | 0,5 | 0,2 | | | | | | | |
| | 05 69,9 | 6,7 | 34,7 | 12,0 | 12,0 | 2,7 | 0,0 | 1,1 | 0,5 | 0,2 | | | | | | | |
| | 06 68,0 | 5,7 | 34,7 | 12,7 | 10,6 | 2,3 | 0,0 | 1,1 | 0,6 | 0,3 | | | | | | | |
| | 07 66,4 | 6,1 | 34,7 | 11,5 | 10,5 | 2,2 | 0,0 | | | | | | | | | | |

| KÄLBER AUSSENHANDEL | | CALVES EXTERNAL TRADE | | | | | | VEAUX COMMERCE EXTERIEUR | | |
|------------------------|--------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------|------|-----|
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| 1000 STUECK | | 1000 HEAD | | | | | | 1000 TETES | | |
| EINFUHR LEBENDER TIERE | | IMPORT OF LIVE ANIMALS | | | | | | IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS | | |
| 1974 | : | 102,9 | 4,6 | 327,9 | 18,7 | 31,9 | - | 13,8 | - | - |
| 1975 | : | 135,4 | 40,7 | 435,1 | 34,7 | 82,8 | - | 23,7 | - | - |
| 1976 | 24,3 | 122,2 | 118,1 | 440,9 | 87,1 | 85,3 | - | 22,9 | - | - |
| 1977 | 32,7 | 152,2 | 221,7 | 446,3 | 108,0 | 118,2 | 0,1 | 36,6 | - | - |
| 1978 | 27,7 | 145,8 | 263,1 | 377,1 | 109,1 | 113,5 | 0,6 | 27,7 | - | - |
| 1977 | II | 3,2 | 48,5 | 42,4 | 107,3 | 14,5 | 18,4 | 0,0 | 3,6 | - |
| | III | 3,0 | 39,3 | 95,0 | 91,7 | 33,6 | 38,1 | - | 4,7 | - |
| | IV | 23,5 | 25,2 | 70,3 | 112,6 | 48,2 | 45,8 | 0,0 | 24,4 | - |
| 1978 | I | 11,4 | 42,9 | 46,9 | 60,9 | 30,5 | 24,8 | 0,3 | 5,5 | - |
| | II | 8,0 | 49,6 | 56,0 | 90,5 | 22,8 | 23,0 | 0,2 | 3,2 | - |
| | III | 4,5 | 36,1 | 75,2 | 100,8 | 25,6 | 28,2 | 0,0 | 3,5 | - |
| | IV | 3,8 | 17,2 | 84,9 | 124,9 | 30,3 | 37,5 | 0,1 | 15,5 | - |
| 1979 | I | 3,1 | 35,8 | 41,5 | 95,5 | 32,9 | 11,1 | 0,2 | 4,5 | - |
| | II | 2,9 | 43,6 | 35,1 | 94,7 | 16,4 | 13,2 | 0,2 | 1,7 | - |
| | III | 2,9 | 47,5 | 57,3 | 108,1 | 24,1 | 21,5 | - | 3,4 | - |
| 1977 | 10 | 1,6 | 9,6 | 27,8 | 40,6 | 17,5 | 16,2 | - | 10,9 | - |
| | 11 | 8,6 | 8,1 | 23,5 | 41,1 | 16,3 | 16,9 | 0,0 | 9,7 | - |
| | 12 | 13,2 | 7,4 | 19,0 | 30,9 | 14,4 | 12,7 | 0,0 | 3,8 | - |
| 1978 | 01 | 0,7 | 9,9 | 18,3 | 15,4 | 10,5 | 12,8 | 0,0 | 2,8 | - |
| | 02 | 1,6 | 14,6 | 14,4 | 15,2 | 7,3 | 4,8 | 0,2 | 1,5 | - |
| | 03 | 9,1 | 18,4 | 14,3 | 30,5 | 12,7 | 7,2 | 0,1 | 1,2 | - |
| | 04 | 3,0 | 15,4 | 13,2 | 29,0 | 9,6 | 6,6 | - | 1,4 | - |
| | 05 | 3,1 | 20,2 | 20,6 | 30,4 | 6,5 | 7,1 | 0,1 | 1,0 | - |
| | 06 | 1,9 | 13,9 | 22,2 | 31,1 | 6,7 | 9,3 | 0,1 | 0,8 | - |
| | 07 | 3,3 | 13,2 | 19,6 | 40,6 | 5,8 | 7,0 | - | 0,9 | - |
| | 08 | 0,5 | 12,3 | 21,6 | 35,0 | 8,0 | 9,2 | 0,0 | 1,4 | - |
| | 09 | 0,6 | 10,6 | 34,1 | 25,1 | 11,8 | 12,0 | 0,0 | 1,2 | - |
| | 10 | 1,5 | 7,9 | 31,0 | 39,3 | 10,4 | 15,4 | 0,0 | 7,3 | - |
| | 11 | 1,3 | 5,1 | 25,7 | 48,6 | 10,0 | 13,6 | 0,0 | 6,4 | - |
| | 12 | 1,0 | 4,2 | 28,1 | 37,0 | 9,8 | 8,5 | 0,1 | 1,8 | - |
| 1979 | 01 | 1,1 | 7,9 | 17,6 | 31,5 | 13,7 | 3,3 | 0,1 | 1,5 | - |
| | 02 | 0,8 | 11,5 | 13,1 | 26,6 | 9,6 | 3,4 | 0,0 | 1,7 | - |
| | 03 | 1,2 | 16,4 | 10,8 | 37,3 | 9,6 | 4,4 | 0,1 | 1,3 | - |
| | 04 | 0,7 | 13,5 | 12,8 | 28,9 | 4,7 | 1,8 | 0,1 | 0,6 | - |
| | 05 | 0,9 | 17,1 | 9,2 | 32,9 | 5,7 | 3,9 | 0,1 | 0,4 | - |
| | 06 | 1,3 | 13,0 | 13,2 | 33,0 | 6,0 | 7,6 | 0,0 | 0,7 | - |
| | 07 | 1,0 | 16,6 | 12,2 | 38,0 | 5,0 | 5,1 | - | 0,9 | - |
| | 08 | 0,8 | 14,2 | 18,0 | 30,0 | 8,1 | 7,6 | - | 1,1 | - |
| | 09 | 1,1 | 16,6 | 27,1 | 40,1 | 11,0 | 8,8 | - | 1,4 | - |
| | 10 | : | : | : | 36,4 | 8,8 | 2,1 | - | 6,1 | - |
| | 11 | : | : | : | : | : | 1,3 | - | : | - |
| AUSFUHR LEBENDER TIERE | | EXPORT OF LIVE ANIMALS | | | | | | EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS | | |
| 1974 | : | 372,1 | 535,3 | - | 40,7 | 51,5 | 13,0 | 4,1 | 0,2 | - |
| 1975 | : | 355,4 | 821,6 | 0,2 | 178,3 | 97,1 | 130,0 | 85,2 | 0,5 | - |
| 1976 | 1103,4 | 421,5 | 891,5 | - | 197,5 | 120,0 | 250,0 | 74,5 | 0,2 | - |
| 1977 | 864,9 | 323,7 | 832,3 | - | 172,3 | 123,5 | 395,1 | 68,0 | 0,5 | - |
| 1978 | 1010,3 | 343,4 | 856,0 | - | 170,6 | 95,3 | 420,3 | 133,4 | 0,4 | - |
| 1977 | II | 233,1 | 91,4 | 196,6 | - | 69,1 | 23,6 | 59,2 | 24,6 | 0,0 |
| | III | 163,3 | 60,7 | 173,3 | - | 43,7 | 33,8 | 131,9 | 19,3 | 0,2 |
| | IV | 231,7 | 79,4 | 208,1 | - | 22,3 | 42,0 | 163,0 | 19,5 | 0,3 |
| 1978 | I | 305,8 | 90,3 | 239,6 | - | 40,3 | 25,1 | 89,6 | 21,2 | 0,1 |
| | II | 263,5 | 83,8 | 205,8 | - | 58,4 | 17,4 | 76,3 | 59,1 | - |
| | III | 198,3 | 78,2 | 189,2 | - | 42,0 | 21,8 | 98,6 | 33,3 | 0,2 |
| | IV | 242,7 | 91,2 | 221,4 | - | 30,0 | 31,0 | 155,8 | 19,8 | 0,1 |
| 1979 | I | 263,4 | 100,7 | 235,5 | - | 43,6 | 14,2 | 84,3 | 3,5 | - |
| | II | 271,0 | 81,9 | 231,7 | - | 77,1 | 13,0 | 63,9 | 5,4 | - |
| | III | 187,1 | 71,5 | 207,9 | - | 48,1 | 14,6 | 80,8 | 23,1 | - |
| 1977 | 10 | 64,0 | 23,6 | 67,3 | - | 4,5 | 17,5 | 64,2 | 7,6 | 0,2 |
| | 11 | 61,1 | 25,0 | 67,6 | - | 4,8 | 12,1 | 51,4 | 7,2 | 0,1 |
| | 12 | 106,5 | 30,8 | 73,2 | - | 13,0 | 12,4 | 47,4 | 4,7 | - |
| 1978 | 01 | 94,1 | 30,9 | 72,5 | - | 6,9 | 11,6 | 35,6 | 5,4 | 0,1 |
| | 02 | 94,1 | 29,3 | 67,1 | - | 12,3 | 7,9 | 28,0 | 5,8 | - |
| | 03 | 117,6 | 30,1 | 99,9 | - | 21,1 | 5,6 | 26,0 | 10,0 | - |
| | 04 | 92,1 | 25,5 | 73,3 | - | 18,4 | 6,7 | 22,4 | 18,1 | - |
| | 05 | 90,6 | 31,7 | 70,1 | - | 21,7 | 5,7 | 25,4 | 18,7 | - |
| | 06 | 80,8 | 26,5 | 62,5 | - | 18,3 | 5,0 | 28,5 | 22,3 | - |
| | 07 | 50,7 | 22,3 | 51,0 | - | 18,7 | 4,8 | 26,5 | 11,1 | - |
| | 08 | 66,0 | 28,0 | 66,6 | - | 13,2 | 6,8 | 27,6 | 10,8 | - |
| | 09 | 81,6 | 27,8 | 71,6 | - | 10,1 | 10,2 | 44,5 | 11,4 | 0,2 |
| | 10 | 80,4 | 30,7 | 76,4 | - | 7,4 | 12,8 | 57,5 | 5,7 | 0,0 |
| | 11 | 71,0 | 31,9 | 70,7 | - | 4,8 | 9,0 | 52,7 | 9,8 | 0,1 |
| | 12 | 91,3 | 28,6 | 74,3 | - | 17,8 | 9,2 | 45,6 | 4,3 | - |
| 1979 | 01 | 84,0 | 42,6 | 64,7 | - | 12,4 | 4,3 | 31,0 | 3,5 | - |
| | 02 | 84,2 | 30,7 | 72,5 | - | 13,0 | 4,6 | 28,5 | - | - |
| | 03 | 95,3 | 27,4 | 98,2 | - | 18,2 | 5,3 | 24,8 | - | - |
| | 04 | 101,9 | 29,3 | 88,8 | - | 21,1 | 4,3 | 19,8 | 0,3 | - |
| | 05 | 103,5 | 30,5 | 79,1 | - | 32,3 | 4,4 | 22,7 | 2,8 | - |
| | 06 | 65,7 | 22,1 | 63,8 | - | 23,7 | 4,4 | 21,4 | 2,3 | - |
| | 07 | 61,2 | 23,9 | 65,0 | - | 20,3 | 4,3 | 19,4 | 5,2 | - |
| | 08 | 67,2 | 23,7 | 68,6 | - | 15,4 | 4,5 | 21,1 | 12,0 | - |
| | 09 | 58,7 | 23,9 | 74,4 | - | 12,4 | 5,8 | 40,3 | 5,9 | - |
| | 10 | : | : | : | - | 9,9 | 4,0 | 51,0 | 6,1 | - |
| | 11 | : | : | : | - | : | 4,0 | 50,4 | : | - |

| SCHWEINE NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN) | | | PIGS NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS) | | | | | PORCS PRODUCTION NETTE (ABATTAGES) | | | |
|--|--------|--------|---|--------------|--------|------------|----------------|---|---------|-------|-------|
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| EUR - 9 | R.F. | FRANCE | ITALIA | NEDERLAND | BELGIE | LUXEMBOURG | UNITED KINGDOM | IRELAND | DANMARK | | |
| DEUTSCHLAND | | | | | | | | | | | |
| 1000 TONNEN | | | | 1000 M. TONS | | | | 1000 TONNES | | | |
| 1974 | 8433,9 | 2777,3 | 1569,5 | 738,0 | 883,1 | 608,3 | 10,7 | 976,6 | 131,6 | 738,8 | |
| 1975 | 8326,0 | 2807,0 | 1616,5 | 786,7 | 892,1 | 569,1 | 9,4 | 817,1 | 98,6 | 729,5 | |
| 1976 | 8520,9 | 2857,9 | 1648,3 | 815,9 | 936,0 | 568,1 | 8,7 | 851,6 | 122,4 | 712,0 | |
| 1977 | 8848,6 | 2927,9 | 1687,6 | 904,1 | 966,5 | 580,7 | 8,4 | 905,4 | 128,3 | 739,8 | |
| 1978 | 9328,9 | 3086,6 | 1769,8 | 966,6 | 1048,0 | 623,1 | 8,2 | 886,0 | 133,3 | 807,3 | |
| 1979 | : | : | : | : | : | : | : | 940,9 | : | : | |
| 1977 | 11 | 2109,8 | 716,5 | 398,3 | 175,7 | 241,1 | 144,1 | 2,1 | 223,6 | 31,1 | 177,3 |
| | 111 | 2106,4 | 695,8 | 405,0 | 179,1 | 245,2 | 142,1 | 2,1 | 223,9 | 32,1 | 181,1 |
| | IV | 2349,9 | 776,7 | 431,4 | 283,1 | 251,0 | 152,0 | 2,1 | 229,0 | 31,2 | 193,4 |
| 1978 | I | 2305,0 | 739,5 | 454,4 | 273,5 | 248,1 | 150,7 | 2,1 | 215,5 | 31,2 | 190,0 |
| | 11 | 2256,3 | 762,3 | 424,2 | 201,7 | 269,1 | 155,3 | 1,9 | 213,6 | 31,9 | 196,4 |
| | 111 | 2237,7 | 746,7 | 426,0 | 190,5 | 255,8 | 150,7 | 2,4 | 226,6 | 34,5 | 204,6 |
| | IV | 2529,9 | 838,1 | 465,3 | 300,8 | 275,0 | 166,4 | 2,0 | 230,3 | 35,7 | 216,3 |
| 1979 | I | 2524,9 | 806,7 | 489,5 | 313,9 | 270,4 | 158,0 | 1,9 | 226,7 | 36,0 | 221,8 |
| | 11 | 2363,2 | 779,7 | 438,9 | 216,2 | 278,4 | 161,9 | 1,8 | 233,7 | 36,6 | 216,1 |
| | 111 | 2338,0 | 750,6 | 448,3 | 204,2 | 274,9 | 162,2 | 1,4 | 237,7 | 38,1 | 220,6 |
| | IV | : | : | : | : | : | : | : | 242,8 | : | : |
| 1977 | 10 | 754,6 | 251,1 | 139,6 | 77,6 | 84,6 | 51,6 | 0,8 | 75,7 | 10,3 | 63,3 |
| | 11 | 774,4 | 240,5 | 141,5 | 84,3 | 83,1 | 51,7 | 0,5 | 76,2 | 10,9 | 65,7 |
| | 12 | 820,9 | 265,1 | 150,3 | 121,2 | 83,3 | 48,7 | 0,9 | 77,1 | 10,0 | 64,4 |
| 1978 | 01 | 824,9 | 260,9 | 159,6 | 119,9 | 82,5 | 51,7 | 0,9 | 72,2 | 10,9 | 66,1 |
| | 02 | 711,6 | 229,6 | 142,3 | 78,7 | 76,8 | 46,5 | 0,7 | 68,7 | 9,4 | 58,9 |
| | 03 | 768,5 | 248,9 | 152,4 | 74,9 | 88,8 | 52,5 | 0,5 | 74,6 | 10,9 | 65,0 |
| | 04 | 730,6 | 252,9 | 136,1 | 64,9 | 82,5 | 51,0 | 0,5 | 71,6 | 10,0 | 61,1 |
| | 05 | 774,1 | 259,9 | 147,9 | 74,2 | 87,6 | 53,3 | 0,6 | 71,0 | 11,2 | 68,5 |
| | 06 | 751,6 | 249,6 | 140,2 | 62,6 | 98,9 | 51,0 | 0,8 | 71,0 | 10,7 | 66,8 |
| | 07 | 717,3 | 249,3 | 134,6 | 63,2 | 72,3 | 43,1 | 0,8 | 77,5 | 10,8 | 65,6 |
| | 08 | 751,5 | 245,4 | 145,0 | 56,4 | 92,8 | 53,6 | 0,7 | 73,3 | 11,8 | 72,5 |
| | 09 | 769,0 | 251,9 | 146,4 | 70,9 | 90,7 | 54,0 | 0,9 | 75,8 | 11,9 | 66,5 |
| | 10 | 845,7 | 280,7 | 157,5 | 88,2 | 97,7 | 58,1 | 0,9 | 77,6 | 12,6 | 72,4 |
| | 11 | 844,6 | 281,5 | 152,3 | 92,9 | 94,5 | 54,6 | 0,6 | 78,3 | 12,7 | 77,2 |
| | 12 | 839,5 | 276,0 | 155,5 | 119,7 | 82,8 | 53,6 | 0,4 | 74,4 | 10,4 | 66,7 |
| 1979 | 01 | 911,0 | 283,6 | 177,2 | 141,5 | 89,4 | 55,4 | 0,6 | 75,7 | 12,5 | 75,1 |
| | 02 | 774,3 | 246,2 | 157,3 | 88,3 | 83,3 | 48,6 | 0,8 | 70,3 | 11,2 | 68,2 |
| | 03 | 839,5 | 276,9 | 154,9 | 83,9 | 97,8 | 54,0 | 0,5 | 80,7 | 12,3 | 78,5 |
| | 04 | 772,6 | 262,0 | 143,0 | 77,3 | 85,7 | 53,1 | 0,5 | 71,8 | 12,0 | 67,1 |
| | 05 | 821,5 | 266,8 | 154,1 | 75,0 | 101,0 | 53,4 | 0,7 | 80,4 | 13,4 | 76,7 |
| | 06 | 769,1 | 250,9 | 141,8 | 63,8 | 91,7 | 55,4 | 0,5 | 81,5 | 11,2 | 72,3 |
| | 07 | 774,8 | 257,9 | 151,5 | 67,6 | 82,4 | 49,7 | 0,5 | 77,9 | 12,6 | 74,6 |
| | 08 | 796,2 | 251,5 | 152,0 | 59,7 | 102,1 | 58,6 | 0,4 | 80,9 | 13,2 | 77,7 |
| | 09 | 767,0 | 241,2 | 144,8 | 76,9 | 90,3 | 53,9 | 0,4 | 78,9 | 12,3 | 68,3 |
| | 10 | 845,8 | : | : | 90,1 | 101,5 | 61,0 | 0,8 | 83,6 | 13,6 | 82,0 |
| | 11 | : | : | : | : | : | 55,2 | : | 82,0 | 13,7 | 82,1 |
| | 12 | : | : | : | : | : | : | : | 77,2 | : | : |
| GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100 | | | SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100 | | | | | MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100 | | | |
| 1974 | 103,1 | 104,7 | 101,7 | 107,1 | 108,7 | 104,9 | 121,3 | 99,6 | 91,6 | 96,1 | |
| 1975 | 98,7 | 101,1 | 103,0 | 106,6 | 101,0 | 93,6 | 88,6 | 83,7 | 74,9 | 98,7 | |
| 1976 | 102,3 | 101,8 | 102,0 | 103,7 | 104,9 | 99,8 | 92,3 | 104,2 | 124,1 | 97,6 | |
| 1977 | 103,8 | 102,5 | 102,4 | 110,8 | 103,3 | 102,2 | 96,6 | 106,3 | 104,8 | 103,9 | |
| 1978 | 105,4 | 105,4 | 104,9 | 106,9 | 108,4 | 107,3 | 97,9 | 97,9 | 103,9 | 109,1 | |
| 1979 | : | : | : | : | : | : | : | 106,2 | : | : | |
| 1977 | 11 | 106,0 | 103,9 | 104,1 | 121,6 | 105,1 | 103,2 | 98,7 | 111,5 | 111,1 | 102,1 |
| | 111 | 104,2 | 103,0 | 103,5 | 112,4 | 105,2 | 102,0 | 109,1 | 105,4 | 96,1 | 103,1 |
| | IV | 100,1 | 99,7 | 98,5 | 106,0 | 98,9 | 100,5 | 87,1 | 97,0 | 92,3 | 104,2 |
| 1978 | I | 101,0 | 100,1 | 100,3 | 102,8 | 108,3 | 105,7 | 97,7 | 94,1 | 92,0 | 101,1 |
| | 11 | 106,9 | 106,4 | 106,5 | 114,8 | 111,6 | 107,8 | 89,6 | 95,5 | 102,6 | 110,8 |
| | 111 | 106,2 | 107,3 | 105,2 | 108,4 | 104,3 | 106,0 | 112,7 | 101,2 | 107,5 | 113,0 |
| | IV | 107,7 | 107,9 | 107,9 | 106,2 | 109,6 | 109,5 | 91,5 | 100,6 | 114,4 | 111,9 |
| 1979 | I | 109,5 | 109,1 | 107,7 | 114,8 | 109,0 | 104,8 | 91,1 | 103,2 | 115,4 | 116,7 |
| | 11 | 104,7 | 102,3 | 103,5 | 107,2 | 103,5 | 104,2 | 94,4 | 109,4 | 114,7 | 110,0 |
| | 111 | 104,5 | 100,5 | 105,2 | 107,2 | 107,5 | 107,7 | 59,9 | 104,9 | 110,4 | 107,8 |
| | IV | : | : | : | : | : | : | : | 105,4 | : | : |
| 1977 | 10 | 104,6 | 105,8 | 101,9 | 114,1 | 102,1 | 107,5 | 118,0 | 97,9 | 91,2 | 107,3 |
| | 11 | 97,4 | 94,9 | 98,4 | 102,2 | 96,4 | 98,0 | 58,2 | 94,7 | 90,8 | 104,9 |
| | 12 | 98,9 | 99,2 | 95,3 | 103,9 | 98,4 | 96,6 | 90,5 | 98,3 | 95,2 | 100,7 |
| 1978 | 01 | 103,2 | 101,6 | 101,3 | 102,1 | 109,9 | 108,4 | 108,8 | 101,0 | 100,0 | 107,4 |
| | 02 | 100,9 | 101,2 | 99,6 | 102,3 | 105,6 | 107,0 | 98,0 | 92,1 | 87,9 | 104,0 |
| | 03 | 98,8 | 97,5 | 100,0 | 104,4 | 109,3 | 102,2 | 82,5 | 90,1 | 88,6 | 93,1 |
| | 04 | 106,8 | 108,1 | 106,3 | 119,1 | 103,9 | 110,3 | 72,8 | 95,3 | 97,1 | 109,4 |
| | 05 | 106,9 | 104,2 | 110,0 | 120,3 | 106,6 | 107,3 | 84,7 | 92,2 | 107,7 | 116,7 |
| | 06 | 107,1 | 107,0 | 103,2 | 105,1 | 124,4 | 105,8 | 111,7 | 99,3 | 102,9 | 106,5 |
| | 07 | 109,7 | 112,2 | 105,8 | 116,4 | 101,3 | 106,1 | 116,6 | 108,8 | 109,1 | 116,2 |
| | 08 | 103,8 | 101,9 | 105,5 | 100,7 | 104,7 | 105,6 | 93,6 | 98,4 | 105,4 | 114,0 |
| | 09 | 105,5 | 108,2 | 104,3 | 103,1 | 106,5 | 106,5 | 128,6 | 96,9 | 108,2 | 109,0 |
| | 10 | 112,1 | 111,8 | 112,8 | 113,6 | 115,5 | 112,8 | 114,2 | 102,5 | 122,3 | 114,5 |
| | 11 | 109,1 | 108,1 | 107,7 | 110,2 | 113,7 | 105,6 | 127,5 | 102,8 | 116,5 | 117,5 |
| | 12 | 102,3 | 104,1 | 103,4 | 98,8 | 99,5 | 110,2 | 50,5 | 96,5 | 104,0 | 103,6 |
| 1979 | 01 | 110,4 | 108,7 | 111,0 | 118,0 | 108,3 | 107,1 | 66,4 | 104,8 | 114,7 | 113,6 |
| | 02 | 108,8 | 107,2 | 110,5 | 112,5 | 108,5 | 104,5 | 115,3 | 102,3 | 119,1 | 115,8 |
| | 03 | 109,2 | 111,2 | 101,7 | 112,1 | 110,1 | 102,8 | 102,2 | 108,2 | 112,8 | 120,8 |
| | 04 | 105,7 | 103,6 | 105,1 | 119,1 | 103,8 | 104,0 | 107,9 | 100,5 | 120,0 | 109,8 |
| | 05 | 106,1 | 102,7 | 104,2 | 101,1 | 115,2 | 100,3 | 119,3 | 113,2 | 119,6 | 112,0 |
| | 06 | 102,3 | 100,5 | 101,1 | 102,0 | 92,8 | 108,6 | 66,5 | 114,8 | 104,7 | 108,2 |
| | 07 | 108,0 | 103,4 | 112,5 | 107,0 | 114,0 | 115,2 | 67,0 | 100,5 | 116,7 | 113,7 |
| | 08 | 105,9 | 102,5 | 104,8 | 105,7 | 110,0 | 109,5 | 66,9 | 110,4 | 111,9 | 107,2 |
| | 09 | 99,7 | 95,7 | 98,9 | 108,5 | 99,4 | 99,8 | 48,4 | 104,1 | 103,4 | 102,7 |
| | 10 | 100,0 | : | : | 102,1 | 103,8 | 105,0 | 89,2 | 107,7 | 107,9 | 113,3 |
| | 11 | : | : | : | : | : | 101,0 | : | 104,7 | 107,9 | 106,3 |
| | 12 | : | : | : | : | : | : | : | 103,8 | : | : |

| SCHWEINE BRUTTOEIGENERZEUGUNG | | PIGS GROSS INDIGENOUS PRODUCTION | | | | | | PORCS PRODUCTION INDIGENE BRUTE | | | |
|--|--------|---|--------|-----------|--------|------------|----------------|---|---------|-------|--------|
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| EUR - 9 | B.R. | FRANCE | ITALIA | NEDERLAND | BELGIE | LUXENBOURG | UNITED KINGDOM | IRELAND | DANMARK | | |
| DEUTSCHLAND | | | | | | | | | | | |
| 1000 STUECK | | | | 1000 HEAD | | | | 1000 TETES | | | |
| 1974 | 103392 | 30910 | 16974 | 6932,1 | 11463 | 8617,3 | 149,2 | 15393 | 1891,1 | 11062 | |
| 1975 | 101436 | 31511 | 17399 | 7599,4 | 11681 | 7935,6 | 131,9 | 12746 | 1533,6 | 10899 | |
| 1976 | 103274 | 32118 | 17688 | 7706,7 | 11916 | 8013,2 | 123,3 | 13314 | 1842,0 | 10554 | |
| 1977 | 108568 | 33477 | 18236 | 8673,7 | 12678 | 8238,3 | 124,3 | 14118 | 2027,0 | 10996 | |
| 1978 | 113539 | 35293 | 18666 | 9144,5 | 14149 | 8308,2 | 122,3 | 13756 | 2107,7 | 11991 | |
| 1977 | II | 25947 | 8306,3 | 4242,6 | 1696,5 | 3082,0 | 1986,0 | 29,9 | 3465,2 | 493,2 | 2645,7 |
| | III | 26081 | 7947,8 | 4339,0 | 1733,6 | 3309,8 | 2024,4 | 29,5 | 3500,4 | 506,6 | 2690,0 |
| | IV | 28661 | 8789,9 | 4668,7 | 2677,8 | 3370,3 | 2155,6 | 32,2 | 3602,2 | 499,7 | 2864,9 |
| 1978 | I | 27974 | 8324,6 | 4846,0 | 2804,0 | 3286,4 | 2006,9 | 29,8 | 3350,2 | 498,9 | 2827,3 |
| | II | 27447 | 8711,7 | 4460,8 | 1898,0 | 3532,2 | 2081,4 | 27,3 | 3329,3 | 509,1 | 2897,5 |
| | III | 27416 | 8579,6 | 4478,2 | 1724,0 | 3561,4 | 2007,2 | 33,7 | 3454,7 | 542,8 | 3033,9 |
| | IV | 30702 | 9677,6 | 4881,0 | 2718,4 | 3769,4 | 2212,6 | 31,6 | 3621,9 | 556,9 | 3232,8 |
| 1979 | I | 30734 | 9368,4 | 5184,3 | 3023,2 | 3695,3 | 2007,1 | 27,5 | 3553,1 | 567,2 | 3307,9 |
| | II | 29148 | 9073,2 | 4615,1 | 1937,4 | 3927,2 | 2100,8 | 24,2 | 3652,4 | 576,2 | 3241,8 |
| | III | 28785 | 8668,9 | 4729,5 | 1830,4 | 3901,9 | 1997,5 | 21,7 | 3744,3 | 581,0 | 3310,0 |
| 1977 | 10 | 9314,7 | 2864,6 | 1529,6 | 733,1 | 1139,0 | 748,9 | 11,4 | 1189,4 | 164,1 | 934,5 |
| | 11 | 9360,7 | 2932,5 | 1508,1 | 732,1 | 1115,3 | 722,0 | 8,2 | 1197,7 | 173,7 | 971,0 |
| | 12 | 9985,9 | 2992,7 | 1631,0 | 1212,6 | 1116,0 | 684,7 | 12,5 | 1215,1 | 161,9 | 959,3 |
| 1978 | 01 | 9966,3 | 2948,8 | 1687,2 | 1221,6 | 1107,6 | 713,1 | 12,2 | 1122,5 | 175,8 | 977,6 |
| | 02 | 8655,8 | 2576,8 | 1540,2 | 822,0 | 1005,2 | 603,4 | 9,9 | 1068,6 | 150,1 | 879,7 |
| | 03 | 9351,9 | 2799,0 | 1618,6 | 760,5 | 1173,6 | 690,5 | 7,6 | 1159,1 | 173,0 | 970,0 |
| | 04 | 8930,4 | 2870,7 | 1430,0 | 652,1 | 1093,9 | 703,1 | 7,4 | 1115,9 | 158,5 | 898,9 |
| | 05 | 9400,1 | 2946,9 | 1569,0 | 696,3 | 1177,0 | 705,8 | 8,7 | 1108,0 | 178,2 | 1010,2 |
| | 06 | 9116,9 | 2894,2 | 1461,8 | 549,6 | 1261,3 | 672,5 | 11,3 | 1105,4 | 172,4 | 988,4 |
| | 07 | 8704,4 | 2667,5 | 1407,4 | 552,3 | 1028,3 | 582,7 | 11,3 | 1112,2 | 171,5 | 971,2 |
| | 08 | 9254,7 | 2806,9 | 1519,2 | 517,7 | 1290,2 | 694,8 | 9,9 | 1152,7 | 184,9 | 1078,5 |
| | 09 | 9456,5 | 2905,2 | 1551,6 | 654,0 | 1243,0 | 729,8 | 12,5 | 1189,8 | 186,4 | 984,2 |
| | 10 | 10327,4 | 3248,0 | 1657,4 | 766,9 | 1357,9 | 796,6 | 13,2 | 1218,4 | 194,0 | 1075,0 |
| | 11 | 10254,5 | 3238,1 | 1612,2 | 821,5 | 1278,2 | 711,1 | 10,6 | 1231,4 | 200,4 | 1150,9 |
| | 12 | 10120,4 | 3191,5 | 1611,5 | 1130,1 | 1133,2 | 704,9 | 7,7 | 1172,1 | 162,5 | 1006,9 |
| 1979 | 01 | 11000,0 | 3277,6 | 1875,5 | 1398,4 | 1232,2 | 706,9 | 8,7 | 1188,7 | 197,6 | 1114,3 |
| | 02 | 9415,2 | 2875,2 | 1643,7 | 842,8 | 1116,9 | 630,8 | 11,2 | 1101,4 | 176,4 | 1016,8 |
| | 03 | 10318,8 | 3215,6 | 1665,0 | 782,0 | 1346,2 | 669,4 | 7,6 | 1263,0 | 193,2 | 1176,8 |
| | 04 | 9529,6 | 3070,6 | 1505,9 | 738,5 | 1183,7 | 694,2 | 8,3 | 1125,3 | 190,6 | 1012,5 |
| | 05 | 10096,2 | 3086,3 | 1640,5 | 641,5 | 1427,2 | 679,9 | 8,4 | 1253,6 | 208,9 | 1147,9 |
| | 06 | 9522,6 | 2916,4 | 1468,8 | 557,4 | 1316,2 | 726,7 | 7,5 | 1271,5 | 174,7 | 1081,4 |
| | 07 | 9570,6 | 2991,4 | 1587,0 | 602,6 | 1223,7 | 622,1 | 8,0 | 1223,3 | 193,3 | 1119,3 |
| | 08 | 9821,1 | 2896,1 | 1591,8 | 545,6 | 1441,3 | 697,2 | 6,9 | 1277,0 | 199,4 | 1165,7 |
| | 09 | 9393,5 | 2781,4 | 1550,7 | 682,2 | 1236,9 | 678,3 | 6,8 | 1244,0 | 188,3 | 1025,0 |
| | 10 | 10365,9 | : | : | 793,5 | 1407,1 | 746,1 | 8,9 | 1313,6 | 210,9 | 1224,1 |
| | 11 | : | : | : | : | : | 706,5 | 6,6 | 1287,5 | 208,1 | 1227,1 |
| GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100 | | SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100 | | | | | | MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100 | | | |
| 1974 | 102,5 | 104,5 | 101,1 | 99,9 | 109,1 | 105,2 | 121,7 | 101,5 | 89,6 | 96,1 | |
| 1975 | 98,1 | 101,9 | 102,5 | 109,6 | 101,9 | 92,1 | 88,4 | 82,8 | 81,1 | 98,5 | |
| 1976 | 101,8 | 101,9 | 101,7 | 101,4 | 102,0 | 101,0 | 93,5 | 104,5 | 120,1 | 96,8 | |
| 1977 | 105,1 | 104,2 | 103,1 | 112,5 | 106,4 | 102,8 | 100,8 | 106,0 | 110,0 | 104,2 | |
| 1978 | 104,6 | 105,4 | 102,4 | 105,4 | 111,6 | 100,8 | 98,4 | 97,4 | 104,0 | 109,0 | |
| 1977 | II | 106,8 | 106,1 | 105,3 | 120,4 | 105,9 | 101,6 | 101,1 | 110,7 | 118,6 | 102,3 |
| | III | 105,6 | 104,3 | 102,6 | 118,5 | 110,7 | 104,3 | 113,1 | 105,6 | 99,4 | 103,6 |
| | IV | 101,4 | 101,0 | 98,0 | 113,2 | 105,2 | 96,7 | 89,2 | 97,0 | 98,3 | 104,3 |
| 1978 | I | 100,3 | 98,7 | 97,2 | 109,3 | 112,7 | 96,8 | 91,0 | 94,4 | 94,6 | 101,1 |
| | II | 105,8 | 104,9 | 105,1 | 111,9 | 114,6 | 104,8 | 91,4 | 96,1 | 103,2 | 109,5 |
| | III | 105,1 | 107,9 | 103,2 | 99,4 | 107,6 | 99,2 | 114,1 | 98,7 | 107,1 | 112,8 |
| | IV | 107,1 | 110,1 | 104,5 | 101,5 | 111,8 | 102,6 | 98,2 | 100,5 | 111,4 | 112,8 |
| 1979 | I | 109,9 | 112,5 | 107,0 | 107,8 | 112,4 | 100,0 | 92,4 | 106,1 | 113,7 | 117,0 |
| | II | 106,2 | 104,1 | 103,5 | 102,1 | 111,2 | 100,9 | 88,6 | 109,7 | 113,2 | 111,9 |
| | III | 105,0 | 101,0 | 105,6 | 106,2 | 109,6 | 99,5 | 64,5 | 108,4 | 107,0 | 109,1 |
| 1977 | 10 | 106,3 | 107,6 | 102,6 | 126,7 | 109,2 | 103,4 | 115,6 | 97,9 | 95,3 | 107,5 |
| | 11 | 97,9 | 95,8 | 96,7 | 103,6 | 101,5 | 95,4 | 88,6 | 94,9 | 97,1 | 105,4 |
| | 12 | 100,4 | 100,4 | 95,3 | 112,3 | 105,1 | 91,6 | 98,1 | 98,3 | 102,9 | 100,2 |
| 1978 | 01 | 103,8 | 101,2 | 98,3 | 108,5 | 117,2 | 101,0 | 107,0 | 101,2 | 105,0 | 107,5 |
| | 02 | 99,8 | 99,7 | 97,3 | 107,3 | 105,9 | 97,3 | 101,9 | 92,3 | 90,7 | 104,9 |
| | 03 | 97,4 | 95,3 | 96,0 | 112,9 | 114,9 | 92,5 | 66,0 | 90,4 | 88,9 | 92,6 |
| | 04 | 105,5 | 105,9 | 102,5 | 114,8 | 114,8 | 105,3 | 74,4 | 95,8 | 97,6 | 107,5 |
| | 05 | 106,4 | 102,0 | 110,8 | 121,8 | 111,0 | 107,8 | 84,7 | 92,9 | 106,5 | 115,3 |
| | 06 | 105,5 | 106,9 | 102,1 | 98,7 | 118,0 | 101,3 | 115,5 | 99,7 | 105,4 | 105,9 |
| | 07 | 108,0 | 112,4 | 105,1 | 105,5 | 105,8 | 104,0 | 120,1 | 100,1 | 109,6 | 115,9 |
| | 08 | 102,5 | 101,9 | 102,1 | 96,7 | 107,1 | 93,5 | 97,8 | 98,9 | 103,7 | 113,8 |
| | 09 | 105,2 | 110,0 | 102,6 | 96,9 | 109,7 | 101,2 | 125,0 | 102,4 | 108,5 | 108,8 |
| | 10 | 110,9 | 113,4 | 108,4 | 104,6 | 119,2 | 106,4 | 115,6 | 102,8 | 118,2 | 115,0 |
| | 11 | 109,5 | 110,4 | 106,9 | 112,2 | 114,6 | 98,5 | 129,9 | 102,8 | 115,4 | 118,5 |
| | 12 | 101,3 | 106,6 | 98,8 | 93,2 | 101,5 | 103,0 | 61,5 | 96,5 | 100,4 | 105,0 |
| 1979 | 01 | 110,4 | 111,2 | 111,2 | 114,5 | 111,3 | 99,1 | 71,0 | 105,9 | 112,4 | 114,0 |
| | 02 | 108,8 | 111,6 | 106,7 | 102,5 | 111,1 | 104,6 | 112,8 | 103,1 | 117,5 | 115,6 |
| | 03 | 110,3 | 114,9 | 102,9 | 102,8 | 114,7 | 96,9 | 100,1 | 109,0 | 111,7 | 121,3 |
| | 04 | 106,7 | 107,0 | 105,3 | 113,2 | 108,2 | 98,7 | 112,5 | 100,8 | 120,3 | 112,6 |
| | 05 | 107,4 | 104,7 | 104,6 | 92,1 | 121,3 | 96,3 | 97,1 | 113,3 | 117,2 | 113,6 |
| | 06 | 104,5 | 100,8 | 100,5 | 101,4 | 104,4 | 108,1 | 66,5 | 115,0 | 102,5 | 109,4 |
| | 07 | 110,0 | 104,3 | 112,8 | 109,1 | 119,0 | 106,8 | 70,7 | 110,0 | 112,7 | 115,2 |
| | 08 | 106,1 | 103,2 | 104,8 | 105,4 | 111,7 | 100,3 | 70,0 | 110,8 | 107,8 | 108,1 |
| | 09 | 99,3 | 95,7 | 99,9 | 104,3 | 99,5 | 92,9 | 54,4 | 104,6 | 101,0 | 104,1 |
| | 10 | 100,4 | : | : | 103,5 | 103,6 | 93,7 | 67,5 | 107,8 | 108,7 | 113,9 |
| | 11 | : | : | : | : | : | 99,3 | 62,1 | 104,6 | 103,8 | 106,6 |

SCHWEINE
BRUTTOEIGENERZEUGUNGPIGS
GROSS INDIGENOUS PRODUCTIONPORCS
PRODUCTION INDIGENE BRUTE

| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
|--|------------|--------|--------|-------------|----------|------------|----------------|-------------|---------|-------|---|---|
| EUR - 9 | B.R. | FRANCE | ITALIA | NEDERLAND | BELGIQUE | LUXEMBOURG | UNITED KINGDOM | IRELAND | DANMARK | | | |
| DEUTSCHLAND | | | | | | | | | | | | |
| 1000 TONNEN | | | | 1000 M.TONS | | | | 1000 TONNES | | | | |
| 1974 | 8401,5 | 2688,9 | 1509,9 | 677,3 | 970,4 | 682,4 | 10,7 | 982,0 | 126,9 | 753,1 | | |
| 1975 | 8255,9 | 2706,8 | 1534,7 | 731,9 | 987,7 | 628,5 | 9,4 | 813,9 | 102,9 | 740,1 | | |
| 1976 | 8467,7 | 2775,5 | 1572,5 | 752,3 | 1022,4 | 639,4 | 8,7 | 848,0 | 125,2 | 723,7 | | |
| 1977 | 8827,5 | 2836,8 | 1602,2 | 862,6 | 1081,0 | 655,2 | 8,4 | 899,9 | 132,5 | 748,9 | | |
| 1978 | 9287,0 | 2998,6 | 1655,7 | 921,6 | 1192,9 | 674,2 | 8,2 | 884,0 | 136,9 | 815,0 | | |
| 1977 | II 2102,8 | 701,4 | 372,3 | 170,7 | 263,1 | 159,0 | 2,1 | 222,3 | 32,2 | 179,8 | | |
| | III 2097,9 | 662,6 | 375,9 | 177,4 | 281,9 | 159,3 | 2,1 | 222,4 | 33,1 | 183,3 | | |
| | IV 2345,8 | 748,7 | 408,8 | 271,3 | 285,9 | 173,6 | 2,1 | 227,5 | 32,5 | 195,3 | | |
| 1978 | I 2292,7 | 714,3 | 433,6 | 264,5 | 275,5 | 163,4 | 2,1 | 214,7 | 32,4 | 192,2 | | |
| | II 2247,2 | 740,9 | 394,6 | 196,3 | 301,2 | 168,1 | 1,9 | 213,1 | 32,9 | 198,3 | | |
| | III 2228,2 | 720,4 | 391,4 | 184,0 | 299,0 | 163,0 | 2,4 | 226,3 | 35,2 | 206,4 | | |
| | IV 2519,0 | 822,9 | 436,0 | 276,7 | 317,2 | 179,7 | 2,0 | 229,9 | 36,4 | 218,1 | | |
| 1979 | I 2520,0 | 793,2 | 468,5 | 298,2 | 309,9 | 161,7 | 1,9 | 226,3 | 36,6 | 223,7 | | |
| | II 2360,1 | 761,8 | 409,3 | 205,0 | 324,8 | 168,4 | 1,8 | 233,4 | 37,2 | 218,5 | | |
| | III 2327,9 | 723,9 | 413,6 | 198,7 | 327,7 | 163,8 | 1,4 | 238,3 | 37,7 | 222,8 | | |
| 1977 | 10 757,4 | 241,8 | 132,0 | 76,1 | 96,9 | 59,8 | 0,8 | 75,2 | 10,7 | 64,0 | | |
| | 11 770,0 | 251,8 | 133,6 | 77,1 | 94,9 | 58,7 | 0,5 | 75,7 | 11,3 | 66,4 | | |
| | 12 818,4 | 255,1 | 143,2 | 118,1 | 94,1 | 55,1 | 0,9 | 76,6 | 10,5 | 64,9 | | |
| 1978 | 01 823,2 | 253,6 | 151,7 | 115,6 | 93,3 | 58,1 | 0,9 | 71,8 | 11,4 | 66,8 | | |
| | 02 707,6 | 220,7 | 137,6 | 75,8 | 85,5 | 49,3 | 0,7 | 68,5 | 9,7 | 59,7 | | |
| | 03 761,9 | 240,0 | 144,2 | 73,1 | 96,7 | 56,0 | 0,5 | 74,4 | 11,3 | 65,7 | | |
| | 04 728,7 | 246,4 | 126,3 | 63,7 | 91,8 | 56,5 | 0,5 | 71,5 | 10,3 | 61,7 | | |
| | 05 770,7 | 251,8 | 138,6 | 72,7 | 98,4 | 57,2 | 0,6 | 70,8 | 11,5 | 69,2 | | |
| | 06 747,8 | 242,7 | 129,8 | 59,9 | 110,9 | 54,4 | 0,8 | 70,8 | 11,1 | 67,4 | | |
| | 07 713,7 | 241,6 | 123,0 | 60,6 | 86,0 | 47,2 | 0,8 | 77,3 | 11,0 | 66,2 | | |
| | 08 746,4 | 235,1 | 132,6 | 54,6 | 108,3 | 56,6 | 0,7 | 73,3 | 12,0 | 73,1 | | |
| | 09 768,1 | 243,7 | 135,8 | 68,8 | 104,7 | 59,2 | 0,9 | 75,7 | 12,2 | 67,1 | | |
| | 10 843,9 | 274,5 | 146,5 | 80,6 | 114,4 | 63,6 | 0,9 | 77,4 | 12,8 | 73,1 | | |
| | 11 840,2 | 276,4 | 143,9 | 84,7 | 107,8 | 57,6 | 0,6 | 78,2 | 13,0 | 77,9 | | |
| | 12 834,9 | 272,0 | 145,7 | 111,4 | 94,9 | 58,4 | 0,4 | 74,3 | 10,6 | 67,1 | | |
| 1979 | 01 908,8 | 279,3 | 169,4 | 134,0 | 103,7 | 57,9 | 0,6 | 75,6 | 12,8 | 75,6 | | |
| | 02 772,6 | 242,5 | 150,7 | 83,4 | 94,5 | 50,3 | 0,8 | 70,2 | 11,4 | 68,8 | | |
| | 03 838,6 | 271,5 | 148,4 | 80,8 | 111,8 | 53,5 | 0,5 | 80,5 | 12,4 | 79,3 | | |
| | 04 772,8 | 257,8 | 134,1 | 74,1 | 98,0 | 54,5 | 0,5 | 71,6 | 12,3 | 67,9 | | |
| | 05 819,7 | 260,2 | 145,3 | 69,6 | 118,0 | 54,4 | 0,7 | 80,4 | 13,5 | 77,5 | | |
| | 06 767,6 | 243,8 | 130,0 | 61,2 | 108,7 | 57,5 | 0,5 | 81,4 | 11,4 | 73,1 | | |
| | 07 772,1 | 249,4 | 138,8 | 65,7 | 101,1 | 50,7 | 0,5 | 78,0 | 12,5 | 75,3 | | |
| | 08 791,6 | 241,7 | 139,3 | 57,9 | 121,7 | 57,8 | 0,4 | 81,2 | 13,0 | 78,5 | | |
| | 09 764,2 | 232,7 | 135,4 | 75,2 | 104,9 | 55,3 | 0,4 | 79,1 | 12,2 | 69,0 | | |
| | 10 843,7 | : | : | 83,9 | 120,1 | 60,9 | 0,8 | 83,6 | 13,6 | 82,8 | | |
| | 11 : | : | : | : | : | 57,6 | : | 82,1 | : | 82,8 | | |
| GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100 | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 102,9 | 105,1 | 101,6 | 104,4 | 109,7 | 103,4 | 121,3 | 99,8 | 88,4 | 94,9 | | |
| 1975 | 98,3 | 100,7 | 101,6 | 108,1 | 101,8 | 92,1 | 88,6 | 82,9 | 81,1 | 98,3 | | |
| 1976 | 102,6 | 102,5 | 102,5 | 102,2 | 103,5 | 101,7 | 92,3 | 104,2 | 121,7 | 97,8 | | |
| 1977 | 104,2 | 102,2 | 101,9 | 114,7 | 105,7 | 102,5 | 96,6 | 106,1 | 105,8 | 103,5 | | |
| 1978 | 105,2 | 105,7 | 103,3 | 106,8 | 110,3 | 102,9 | 97,9 | 98,2 | 103,3 | 108,8 | | |
| 1977 | II 106,0 | 104,4 | 102,9 | 123,1 | 105,4 | 102,3 | 98,7 | 111,0 | 113,4 | 101,7 | | |
| | III 104,2 | 101,6 | 102,0 | 117,2 | 109,7 | 100,5 | 109,1 | 105,6 | 96,8 | 102,5 | | |
| | IV 100,8 | 98,6 | 97,1 | 115,9 | 103,5 | 98,2 | 87,1 | 96,7 | 93,4 | 104,1 | | |
| 1978 | I 100,5 | 98,6 | 97,4 | 108,8 | 110,1 | 100,1 | 97,7 | 94,3 | 93,4 | 100,9 | | |
| | II 106,9 | 105,6 | 106,0 | 115,0 | 114,5 | 105,7 | 89,6 | 95,9 | 102,2 | 110,3 | | |
| | III 104,2 | 108,7 | 104,1 | 103,7 | 106,1 | 102,4 | 112,7 | 101,7 | 106,3 | 112,6 | | |
| | IV 107,4 | 109,9 | 106,7 | 102,0 | 111,0 | 103,5 | 91,5 | 101,1 | 112,0 | 111,7 | | |
| 1979 | I 109,9 | 111,1 | 108,1 | 112,7 | 112,5 | 98,9 | 91,1 | 105,4 | 113,0 | 116,4 | | |
| | II 105,0 | 102,8 | 103,7 | 104,4 | 107,8 | 100,2 | 94,4 | 109,5 | 113,1 | 110,2 | | |
| | III 104,5 | 100,5 | 105,7 | 108,0 | 109,6 | 100,5 | 59,9 | 105,3 | 107,1 | 107,9 | | |
| 1977 | 10 106,2 | 105,0 | 101,2 | 130,9 | 107,6 | 107,8 | 112,0 | 97,8 | 90,7 | 107,1 | | |
| | 11 97,3 | 94,0 | 97,0 | 106,8 | 100,0 | 95,2 | 58,2 | 94,4 | 91,9 | 104,7 | | |
| | 12 99,5 | 97,8 | 93,7 | 113,9 | 103,2 | 92,3 | 90,5 | 98,0 | 98,1 | 100,7 | | |
| 1978 | 01 103,2 | 100,4 | 97,5 | 107,3 | 114,9 | 104,3 | 108,8 | 100,7 | 102,7 | 107,0 | | |
| | 02 100,2 | 99,6 | 97,4 | 109,2 | 104,7 | 101,2 | 98,0 | 92,4 | 89,0 | 103,9 | | |
| | 03 98,0 | 96,0 | 96,9 | 110,7 | 110,7 | 95,2 | 82,5 | 90,4 | 89,0 | 92,9 | | |
| | 04 107,0 | 107,0 | 103,2 | 123,4 | 113,1 | 106,4 | 72,8 | 95,8 | 96,3 | 109,0 | | |
| | 05 107,0 | 103,1 | 110,7 | 120,7 | 109,2 | 107,6 | 84,7 | 92,4 | 106,5 | 116,3 | | |
| | 06 106,6 | 107,0 | 104,0 | 101,8 | 120,8 | 103,1 | 111,7 | 99,6 | 103,7 | 105,9 | | |
| | 07 109,8 | 113,6 | 105,7 | 112,4 | 103,9 | 104,4 | 116,6 | 109,2 | 107,8 | 115,7 | | |
| | 08 103,3 | 102,8 | 103,3 | 98,3 | 105,9 | 100,1 | 93,6 | 98,8 | 103,4 | 113,6 | | |
| | 09 105,9 | 110,2 | 103,5 | 101,3 | 108,2 | 103,0 | 128,6 | 97,8 | 108,0 | 108,7 | | |
| | 10 111,4 | 113,5 | 111,0 | 105,8 | 118,1 | 106,4 | 114,2 | 102,9 | 119,6 | 114,3 | | |
| | 11 109,1 | 109,8 | 107,7 | 109,9 | 113,6 | 98,1 | 127,5 | 103,3 | 115,0 | 117,2 | | |
| | 12 102,0 | 106,6 | 101,7 | 94,4 | 100,9 | 106,1 | 50,5 | 97,0 | 101,0 | 103,4 | | |
| 1979 | 01 110,4 | 110,1 | 111,7 | 115,9 | 111,2 | 99,6 | 66,4 | 105,3 | 112,3 | 113,2 | | |
| | 02 109,2 | 109,9 | 109,5 | 110,0 | 110,5 | 102,0 | 115,3 | 102,5 | 117,5 | 115,2 | | |
| | 03 110,1 | 113,1 | 102,9 | 110,6 | 115,5 | 95,5 | 102,2 | 108,2 | 109,7 | 120,7 | | |
| | 04 106,1 | 104,6 | 106,2 | 116,4 | 106,7 | 100,0 | 107,9 | 100,1 | 119,4 | 110,0 | | |
| | 05 106,4 | 103,3 | 104,9 | 95,8 | 119,9 | 95,1 | 119,3 | 113,6 | 117,4 | 112,0 | | |
| | 06 102,7 | 100,4 | 100,1 | 102,3 | 98,0 | 105,6 | 66,5 | 115,0 | 102,7 | 108,5 | | |
| | 07 108,2 | 103,2 | 112,9 | 102,4 | 117,6 | 107,5 | 67,0 | 100,9 | 113,6 | 113,7 | | |
| | 08 106,1 | 102,8 | 105,1 | 106,0 | 112,4 | 102,1 | 66,9 | 110,8 | 108,3 | 107,4 | | |
| | 09 99,5 | 95,5 | 99,7 | 109,2 | 100,2 | 93,4 | 48,4 | 104,5 | 100,0 | 102,8 | | |
| | 10 100,0 | : | : | 104,1 | 104,9 | 95,6 | 89,2 | 108,0 | 106,3 | 113,3 | | |
| | 11 : | : | : | : | : | 100,1 | : | 105,0 | : | 106,3 | | |

| SCHWEINE AUSSENHANDEL | | PIGS EXTERNAL TRADE | | | | | | PORCS COMMERCE EXTERIEUR | | |
|--------------------------|-------|------------------------|--------|------------------------|-----------|----------------|---------|-------------------------------|------|------|
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| EUR - 9 | B.R. | FRANCE | ITALIA | NEDERLAND | UEBL/BLEU | UNITED KINGDOM | IRELAND | DANMARK | | |
| DEUTSCHLAND | | | | | | | | | | |
| 1000 STUECK | | | | 1000 HEAD | | | | 1000 TETES | | |
| EINFUHR LEBENDER TIERE | | | | IMPORT OF LIVE ANIMALS | | | | IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS | | |
| 1974 | 379,1 | 1092,6 | 854,3 | 672,6 | 37,8 | 59,2 | - | 84,8 | - | - |
| 1975 | 798,8 | 1199,8 | 1096,9 | 571,3 | 31,2 | 213,1 | 62,0 | 18,0 | - | - |
| 1976 | 693,1 | 1006,1 | 1304,6 | 683,8 | 40,2 | 170,8 | 58,0 | 8,0 | - | - |
| 1977 | 354,4 | 1110,7 | 1354,5 | 495,9 | 29,5 | 181,6 | 76,4 | 1,8 | - | - |
| 1978 | 551,9 | 1184,8 | 1662,8 | 477,2 | 42,5 | 499,3 | 72,3 | 3,0 | - | - |
| 1977 | II | 78,1 | 200,8 | 377,9 | 52,2 | 3,3 | 53,5 | 21,1 | 0,3 | - |
| | III | 121,7 | 387,4 | 397,9 | 23,4 | 7,2 | 52,4 | 16,4 | 0,7 | - |
| | IV | 190,2 | 326,4 | 365,6 | 182,7 | 9,9 | 56,8 | 22,7 | 0,6 | - |
| 1978 | I | 168,3 | 313,9 | 295,8 | 93,8 | 11,1 | 101,4 | 23,6 | 0,7 | - |
| | II | 130,4 | 290,6 | 424,2 | 54,3 | 11,0 | 114,1 | 19,7 | 0,8 | - |
| | III | 158,3 | 351,0 | 483,6 | 78,1 | 13,8 | 124,0 | 14,5 | 0,6 | - |
| | IV | 149,0 | 229,3 | 459,2 | 251,0 | 6,6 | 159,8 | 14,5 | 0,9 | - |
| 1979 | I | 62,5 | 225,8 | 350,7 | 165,4 | 6,8 | 158,2 | 13,1 | 2,0 | - |
| | II | 51,9 | 313,7 | 476,5 | 125,0 | 2,5 | 177,1 | 12,7 | 4,8 | - |
| | III | 140,2 | 419,0 | 480,8 | 60,9 | 2,8 | 233,9 | 3,8 | 12,1 | - |
| 1977 | 10 | 39,8 | 107,2 | 116,6 | 23,2 | 2,3 | 17,3 | 7,6 | 0,2 | - |
| | 11 | 99,1 | 100,5 | 143,3 | 110,8 | 1,9 | 22,5 | 7,4 | 0,2 | - |
| | 12 | 51,3 | 118,7 | 105,8 | 48,7 | 5,8 | 17,0 | 7,7 | 0,2 | - |
| 1978 | 01 | 46,7 | 89,9 | 114,7 | 44,2 | 4,7 | 38,2 | 9,3 | 0,3 | - |
| | 02 | 50,2 | 110,6 | 70,2 | 30,2 | 1,6 | 32,5 | 6,3 | 0,2 | - |
| | 03 | 71,4 | 113,4 | 110,9 | 19,4 | 4,8 | 30,7 | 7,5 | 0,2 | - |
| | 04 | 43,2 | 87,3 | 135,1 | 11,8 | 3,8 | 32,4 | 5,5 | 0,3 | - |
| | 05 | 43,7 | 105,0 | 133,7 | 14,6 | 4,1 | 41,0 | 6,8 | 0,2 | - |
| | 06 | 43,5 | 98,3 | 155,4 | 27,9 | 3,0 | 40,7 | 7,4 | 0,3 | - |
| | 07 | 53,6 | 108,0 | 163,1 | 32,6 | 4,5 | 36,9 | 5,2 | 0,1 | - |
| | 08 | 64,1 | 131,8 | 169,8 | 22,3 | 4,6 | 45,2 | 4,8 | 0,2 | - |
| | 09 | 40,6 | 111,2 | 150,6 | 23,2 | 4,6 | 41,9 | 4,5 | 0,3 | - |
| | 10 | 44,1 | 88,8 | 163,8 | 80,0 | 2,8 | 51,4 | 5,7 | 0,4 | - |
| | 11 | 51,2 | 78,7 | 138,2 | 85,0 | 1,5 | 61,7 | 4,3 | 0,3 | - |
| | 12 | 53,8 | 61,8 | 157,2 | 85,9 | 2,3 | 46,7 | 4,5 | 0,2 | - |
| 1979 | 01 | 25,1 | 69,1 | 124,7 | 77,7 | 2,7 | 49,0 | 4,2 | 0,3 | - |
| | 02 | 22,9 | 65,0 | 113,8 | 53,5 | 2,8 | 45,2 | 3,8 | 0,5 | - |
| | 03 | 14,5 | 91,7 | 112,2 | 34,2 | 1,3 | 64,0 | 5,1 | 1,2 | - |
| | 04 | 19,3 | 76,1 | 152,3 | 35,3 | 0,7 | 52,8 | 5,2 | 0,7 | - |
| | 05 | 18,0 | 116,2 | 142,3 | 61,3 | 1,2 | 68,3 | 4,8 | 3,7 | - |
| | 06 | 20,5 | 121,4 | 182,1 | 28,5 | 0,5 | 56,0 | 2,7 | 0,4 | - |
| | 07 | 30,0 | 138,8 | 175,9 | 20,8 | 1,2 | 66,4 | 1,7 | 4,6 | - |
| | 08 | 57,4 | 141,4 | 170,1 | 19,2 | 1,0 | 93,0 | 1,1 | 4,6 | - |
| | 09 | 52,8 | 138,8 | 134,8 | 20,9 | 0,6 | 74,5 | 1,0 | 2,9 | - |
| | 10 | : | : | : | 66,6 | 0,7 | 45,3 | 1,7 | 1,3 | - |
| | 11 | : | : | : | : | : | 28,2 | 2,0 | 1,3 | - |
| AUSFUHR LEBENDER TIERE | | | | EXPORT OF LIVE ANIMALS | | | | EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS | | |
| 1974 | 44,9 | 180,7 | 74,7 | - | 984,1 | 1046,7 | 80,0 | 3,1 | 97,7 | |
| 1975 | 19,7 | 131,0 | 39,4 | 0,7 | 1058,0 | 1030,5 | 19,0 | 61,6 | 73,0 | |
| 1976 | 147,5 | 216,1 | 318,2 | 2,4 | 949,3 | 1087,5 | 8,0 | 43,3 | 81,0 | |
| 1977 | 152,7 | 132,5 | 207,3 | 0,2 | 1268,6 | 1198,7 | 0,6 | 76,1 | 64,7 | |
| 1978 | 34,8 | 217,4 | 220,8 | 0,1 | 1661,8 | 1163,6 | 33,9 | 70,8 | 56,4 | |
| 1977 | II | 24,3 | 62,6 | 54,3 | 0,2 | 236,3 | 263,5 | 0,0 | 21,2 | 17,3 |
| | III | 45,0 | 13,5 | 56,0 | - | 410,8 | 295,2 | 0,5 | 16,9 | 16,1 |
| | IV | 92,3 | 8,7 | 85,9 | 0,0 | 335,5 | 350,2 | 0,2 | 22,6 | 13,8 |
| 1978 | I | 29,3 | 14,5 | 51,5 | 0,1 | 323,6 | 261,2 | 8,1 | 24,0 | 18,5 |
| | II | 15,8 | 57,4 | 47,3 | 0,0 | 365,9 | 286,0 | 9,1 | 20,6 | 13,7 |
| | III | 22,8 | 50,2 | 55,7 | - | 497,8 | 291,0 | 8,8 | 14,2 | 12,4 |
| | IV | 21,0 | 95,4 | 66,3 | - | 474,5 | 325,4 | 7,9 | 12,0 | 11,8 |
| 1979 | I | 13,7 | 114,7 | 48,5 | - | 468,0 | 210,9 | 5,7 | 12,1 | 13,4 |
| | II | 5,9 | 100,0 | 55,3 | - | 609,9 | 260,6 | 11,0 | 13,0 | 16,6 |
| | III | 2,8 | 70,9 | 47,0 | - | 657,2 | 263,2 | 15,5 | 6,0 | 15,9 |
| 1977 | 10 | 74,3 | 2,1 | 32,6 | - | 134,2 | 128,2 | 0,1 | 6,7 | 4,9 |
| | 11 | - | 3,1 | 27,8 | - | 127,6 | 116,5 | - | 7,3 | 5,0 |
| | 12 | 18,0 | 3,6 | 25,4 | 0,0 | 123,7 | 105,4 | 0,1 | 8,6 | 3,8 |
| 1978 | 01 | 29,3 | 4,5 | 20,6 | - | 123,3 | 117,6 | 2,6 | 9,7 | 5,3 |
| | 02 | - | 4,3 | 18,3 | 0,1 | 96,3 | 66,2 | 2,4 | 6,8 | 7,5 |
| | 03 | - | 5,6 | 12,5 | - | 103,9 | 77,4 | 3,1 | 7,5 | 5,5 |
| | 04 | 15,3 | 13,8 | 12,9 | - | 105,0 | 103,9 | 2,2 | 6,1 | 4,4 |
| | 05 | 0,4 | 13,2 | 16,7 | - | 123,6 | 94,1 | 3,1 | 6,7 | 4,8 |
| | 06 | 0,1 | 30,5 | 17,7 | 0,0 | 137,3 | 88,0 | 3,8 | 7,8 | 4,5 |
| | 07 | - | 17,2 | 16,1 | - | 160,4 | 91,2 | 3,1 | 4,6 | 4,3 |
| | 08 | - | 14,6 | 18,9 | - | 179,0 | 89,8 | 3,5 | 5,1 | 3,9 |
| | 09 | 22,8 | 18,3 | 20,7 | - | 158,4 | 110,0 | 2,2 | 4,5 | 4,2 |
| | 10 | 21,0 | 27,7 | 22,5 | - | 187,8 | 121,3 | 2,8 | 3,4 | 4,5 |
| | 11 | - | 37,6 | 23,8 | - | 147,4 | 96,8 | 3,1 | 3,3 | 4,6 |
| | 12 | - | 30,1 | 20,0 | - | 139,3 | 107,3 | 2,0 | 3,3 | 2,7 |
| 1979 | 01 | 3,1 | 29,9 | 19,3 | - | 161,7 | 83,9 | 2,0 | 5,7 | 3,4 |
| | 02 | - | 39,8 | 15,6 | - | 129,0 | 68,6 | 1,8 | 2,6 | 4,3 |
| | 03 | 10,6 | 45,1 | 13,6 | - | 177,3 | 58,4 | 1,9 | 3,8 | 5,7 |
| | 04 | 5,9 | 31,0 | 13,9 | - | 160,7 | 96,5 | 3,4 | 5,0 | 5,1 |
| | 05 | - | 36,5 | 21,2 | - | 224,7 | 80,7 | 5,8 | 5,0 | 5,9 |
| | 06 | - | 32,5 | 20,2 | - | 224,5 | 83,3 | 1,8 | 3,0 | 5,6 |
| | 07 | - | 26,7 | 13,5 | - | 241,8 | 85,4 | 3,5 | 3,2 | 5,2 |
| | 08 | - | 17,5 | 14,7 | - | 241,1 | 85,3 | 7,1 | 1,7 | 5,6 |
| | 09 | 2,8 | 26,7 | 18,8 | - | 174,2 | 92,5 | 4,9 | 1,1 | 5,1 |
| | 10 | : | : | : | - | 219,9 | 43,4 | 3,1 | 1,4 | 5,8 |
| | 11 | : | : | : | - | : | 58,4 | 3,3 | 1,4 | 5,3 |

| SCHAF & ZIEGEN NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN) | | | SHEEP & GOATS NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS) | | | | | MOUTONS & CHEVRES PRODUCTION NETTE (ABATTAGES) | | | |
|--|-------|--------|---|-----------|--------|------------|----------------|---|---------|-------|-------|
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| EUR - 9 | B.R. | FRANCE | ITALIA | NEDERLAND | BELGIE | LUXEMBOURG | UNITED KINGDOM | IRELAND | DANMARK | | |
| DEUTSCHLAND | | | | | | | | | | | |
| 1000 STUECK | | | | 1000 HEAD | | | | 1000 TETES | | | |
| 1974 | 29420 | 770,0 | 7431,1 | 5730,9 | 572,4 | 151,7 | - | 12990 | 1739,2 | 34,6 | |
| 1975 | 30196 | 1017,7 | 7339,7 | 5935,0 | 692,1 | 186,9 | - | 13170 | 1831,3 | 23,2 | |
| 1976 | 30125 | 1138,3 | 8163,2 | 5920,4 | 656,3 | 172,1 | - | 12545 | 1508,8 | 20,9 | |
| 1977 | 28587 | 1092,2 | 7985,9 | 5825,3 | 672,1 | 177,6 | - | 11356 | 1456,9 | 20,4 | |
| 1978 | 29367 | 1171,5 | 8223,5 | 5764,9 | 648,5 | 189,9 | - | 11496 | 1855,1 | 18,0 | |
| 1979 | : | : | : | : | : | : | : | 11695 | : | : | |
| 1977 | II | 6617,5 | 236,9 | 2252,0 | 1592,2 | 145,4 | 40,2 | 1995,2 | 351,9 | 3,7 | |
| | III | 7329,3 | 274,6 | 2108,1 | 932,3 | 191,7 | 40,3 | 3381,7 | 393,1 | 7,5 | |
| | IV | 8059,9 | 347,7 | 1863,6 | 1966,3 | 195,0 | 56,0 | 3251,9 | 372,6 | 6,8 | |
| 1978 | I | 7051,8 | 247,5 | 1903,0 | 1740,7 | 123,0 | 45,2 | 2551,4 | 439,1 | 2,0 | |
| | II | 6426,6 | 244,5 | 2169,9 | 1216,6 | 125,5 | 37,6 | 2164,2 | 465,3 | 3,0 | |
| | III | 7384,0 | 294,1 | 2120,2 | 887,9 | 191,7 | 40,0 | 3339,5 | 504,0 | 6,5 | |
| | IV | 8505,0 | 385,4 | 2030,4 | 1919,7 | 208,3 | 67,2 | 3440,8 | 446,7 | 6,5 | |
| 1979 | I | 6872,4 | 285,8 | 1930,2 | 1368,8 | 136,2 | 43,8 | 2768,6 | 337,2 | 1,8 | |
| | II | 6491,7 | 297,2 | 2435,5 | 1534,0 | 131,9 | 39,6 | 1728,2 | 322,5 | 2,7 | |
| | III | 7338,6 | 269,8 | 2301,8 | 933,8 | 193,2 | 41,3 | 3172,4 | 421,1 | 5,2 | |
| | IV | : | : | : | : | : | : | 4026,0 | : | : | |
| 1977 | 10 | 2402,2 | 110,7 | 638,5 | 373,1 | 63,9 | 16,8 | 1073,5 | 122,9 | 2,8 | |
| | 11 | 2529,6 | 127,1 | 587,7 | 453,3 | 70,1 | 19,0 | 1138,5 | 131,2 | 2,7 | |
| | 12 | 3128,2 | 109,9 | 637,4 | 1139,9 | 61,0 | 20,2 | 1039,9 | 118,5 | 1,3 | |
| 1978 | 01 | 2311,3 | 81,1 | 561,3 | 464,4 | 51,6 | 16,7 | 985,2 | 150,4 | 0,6 | |
| | 02 | 2010,9 | 73,2 | 543,8 | 408,8 | 35,1 | 14,2 | 780,4 | 155,0 | 0,4 | |
| | 03 | 2729,7 | 93,2 | 797,9 | 867,5 | 36,3 | 14,3 | 785,8 | 133,7 | 1,0 | |
| | 04 | 2136,7 | 87,7 | 704,8 | 482,1 | 36,8 | 13,2 | 687,4 | 124,1 | 0,7 | |
| | 05 | 2145,4 | 77,2 | 764,3 | 413,3 | 39,0 | 13,5 | 671,5 | 165,3 | 1,1 | |
| | 06 | 2144,4 | 79,6 | 700,8 | 321,2 | 49,6 | 11,0 | 805,3 | 175,7 | 1,2 | |
| | 07 | 2243,2 | 86,4 | 704,0 | 267,2 | 52,9 | 6,9 | 951,1 | 173,3 | 1,4 | |
| | 08 | 2609,3 | 100,3 | 759,1 | 335,4 | 65,8 | 16,2 | 1162,7 | 167,0 | 2,4 | |
| | 09 | 2531,5 | 107,4 | 657,1 | 284,9 | 73,0 | 16,9 | 1225,7 | 163,7 | 2,7 | |
| | 10 | 2648,3 | 120,5 | 687,4 | 380,7 | 70,0 | 21,4 | 1211,1 | 154,3 | 2,9 | |
| | 11 | 2675,2 | 134,1 | 626,1 | 439,2 | 74,1 | 25,8 | 1218,4 | 155,0 | 2,4 | |
| | 12 | 3181,4 | 130,8 | 716,8 | 1099,8 | 64,2 | 19,9 | 1011,3 | 137,4 | 1,2 | |
| 1979 | 01 | 2505,0 | 94,2 | 619,1 | 467,9 | 60,7 | 16,4 | 1127,5 | 118,6 | 0,7 | |
| | 02 | 2101,0 | 89,1 | 585,6 | 394,9 | 37,6 | 13,5 | 867,0 | 112,8 | 0,4 | |
| | 03 | 2266,4 | 102,5 | 725,5 | 506,0 | 37,9 | 13,9 | 774,1 | 105,8 | 0,7 | |
| | 04 | 2533,3 | 117,4 | 870,5 | 855,9 | 36,1 | 14,9 | 555,8 | 81,7 | 0,9 | |
| | 05 | 2004,5 | 92,5 | 836,1 | 370,2 | 47,1 | 13,3 | 536,7 | 107,0 | 1,0 | |
| | 06 | 1954,0 | 87,3 | 728,9 | 307,3 | 48,7 | 11,4 | 635,7 | 133,8 | 0,8 | |
| | 07 | 2214,4 | 88,8 | 798,5 | 280,5 | 51,8 | 6,9 | 847,0 | 139,8 | 1,1 | |
| | 08 | 2644,1 | 98,8 | 810,0 | 360,5 | 70,8 | 17,1 | 1140,1 | 144,5 | 2,2 | |
| | 09 | 2480,0 | 82,1 | 693,3 | 292,7 | 70,6 | 17,3 | 1185,3 | 136,8 | 1,9 | |
| | 10 | 2928,7 | : | 429,4 | : | 88,0 | 20,9 | 1427,9 | 152,2 | 3,4 | |
| | 11 | : | : | : | : | 24,9 | : | 1415,8 | 159,4 | 3,0 | |
| | 12 | : | : | : | : | : | : | 1182,3 | : | : | |
| GLEICHEN ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100 | | | SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100 | | | | | MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100 | | | |
| 1974 | : | 126,6 | 102,6 | 134,3 | 147,6 | 269,3 | 100,0 | 110,0 | : | 141,0 | |
| 1975 | 102,6 | 132,2 | 98,8 | 103,6 | 120,9 | 123,2 | 100,0 | 101,4 | 105,3 | 67,0 | |
| 1976 | 99,8 | 111,9 | 111,2 | 99,8 | 94,8 | 92,1 | 100,0 | 95,3 | 82,4 | 90,0 | |
| 1977 | 94,9 | 95,9 | 97,8 | 98,6 | 102,4 | 103,2 | 100,0 | 90,5 | 96,6 | 97,8 | |
| 1978 | 102,7 | 107,3 | 103,0 | 99,0 | 96,5 | 107,0 | 100,0 | 101,2 | 127,3 | 88,2 | |
| 1979 | : | : | : | : | : | : | : | 101,7 | : | : | |
| 1977 | II | 97,3 | 98,7 | 102,3 | 100,5 | 119,6 | 108,1 | 100,0 | 91,7 | 81,0 | 104,1 |
| | III | 91,3 | 92,9 | 95,7 | 96,1 | 85,7 | 105,0 | 100,0 | 85,1 | 124,2 | 94,1 |
| | IV | 94,0 | 94,0 | 92,6 | 101,2 | 101,9 | 105,6 | 100,0 | 88,0 | 123,3 | 93,8 |
| 1978 | I | 107,2 | 106,2 | 108,0 | 130,4 | 87,8 | 109,9 | 100,0 | 93,6 | 129,4 | 82,9 |
| | II | 97,1 | 103,2 | 96,4 | 76,4 | 86,3 | 93,5 | 100,0 | 108,5 | 132,2 | 81,7 |
| | III | 100,7 | 107,1 | 100,6 | 95,2 | 100,0 | 99,4 | 100,0 | 98,8 | 128,2 | 86,1 |
| | IV | 105,5 | 110,9 | 108,9 | 97,6 | 106,8 | 119,9 | 100,0 | 105,2 | 119,9 | 95,8 |
| 1979 | I | 97,5 | 115,5 | 101,4 | 78,6 | 110,7 | 97,0 | 100,0 | 108,5 | 76,8 | 90,0 |
| | II | 101,0 | 121,5 | 112,2 | 126,1 | 105,1 | 105,3 | 100,0 | 79,9 | 69,3 | 90,0 |
| | III | 99,4 | 91,7 | 108,6 | 105,2 | 100,8 | 103,2 | 100,0 | 95,0 | 83,6 | 80,0 |
| | IV | : | : | : | : | : | : | 117,0 | : | : | |
| 1977 | 10 | 95,1 | 94,8 | 97,5 | 94,0 | 98,7 | 109,7 | 100,0 | 91,8 | 115,4 | 98,9 |
| | 11 | 94,6 | 98,4 | 90,2 | 107,5 | 116,9 | 91,8 | 100,0 | 88,0 | 138,0 | 107,2 |
| | 12 | 92,8 | 88,6 | 90,4 | 101,5 | 91,5 | 118,7 | 100,0 | 84,4 | 118,5 | 68,4 |
| 1978 | 01 | 97,0 | 99,1 | 105,3 | 101,7 | 96,7 | 112,4 | 100,0 | 87,0 | 135,5 | 86,0 |
| | 02 | 99,4 | 100,1 | 103,0 | 103,3 | 85,5 | 124,9 | 100,0 | 90,6 | 138,8 | 60,3 |
| | 03 | 125,6 | 119,2 | 113,8 | 179,9 | 79,5 | 96,1 | 100,0 | 107,2 | 114,7 | 95,1 |
| | 04 | 89,7 | 97,3 | 93,1 | 57,9 | 85,3 | 93,3 | 100,0 | 131,1 | 103,0 | 83,7 |
| | 05 | 105,4 | 107,1 | 101,2 | 104,3 | 93,9 | 97,5 | 100,0 | 105,5 | 139,3 | 97,2 |
| | 06 | 97,5 | 106,7 | 94,8 | 88,3 | 81,7 | 89,3 | 100,0 | 96,5 | 156,0 | 70,4 |
| | 07 | 98,2 | 103,3 | 97,1 | 95,6 | 82,4 | 81,9 | 100,0 | 93,1 | 173,3 | 91,8 |
| | 08 | 100,5 | 110,9 | 101,3 | 98,2 | 112,8 | 127,9 | 100,0 | 96,7 | 121,2 | 84,1 |
| | 09 | 103,4 | 106,9 | 103,7 | 91,7 | 105,6 | 88,3 | 100,0 | 105,9 | 105,4 | 85,3 |
| | 10 | 110,2 | 108,9 | 107,7 | 102,0 | 109,5 | 127,4 | 100,0 | 112,8 | 125,5 | 104,5 |
| | 11 | 105,8 | 105,5 | 106,5 | 96,9 | 105,8 | 136,0 | 100,0 | 107,0 | 118,1 | 88,5 |
| | 12 | 101,7 | 119,1 | 112,5 | 96,5 | 105,3 | 98,4 | 100,0 | 97,2 | 115,9 | 92,3 |
| 1979 | 01 | 108,4 | 116,2 | 110,3 | 100,8 | 117,5 | 98,1 | 100,0 | 114,4 | 78,9 | 116,7 |
| | 02 | 104,5 | 121,7 | 107,7 | 96,6 | 107,3 | 95,2 | 100,0 | 111,1 | 72,8 | 100,0 |
| | 03 | 83,0 | 109,9 | 90,9 | 58,3 | 104,4 | 97,5 | 100,0 | 98,5 | 79,1 | 70,0 |
| | 04 | 118,6 | 133,9 | 123,5 | 177,5 | 98,1 | 113,4 | 100,0 | 80,9 | 65,8 | 128,6 |
| | 05 | 93,4 | 119,8 | 109,4 | 89,7 | 120,5 | 98,4 | 100,0 | 79,9 | 64,7 | 90,9 |
| | 06 | 91,1 | 109,6 | 104,0 | 95,7 | 98,2 | 104,2 | 100,0 | 78,9 | 76,2 | 66,7 |
| | 07 | 98,7 | 102,7 | 113,4 | 105,0 | 98,0 | 100,0 | 100,0 | 89,1 | 78,6 | 78,6 |
| | 08 | 101,3 | 98,4 | 106,7 | 107,4 | 107,4 | 105,8 | 100,0 | 98,1 | 86,5 | 91,7 |
| | 09 | 98,0 | 76,5 | 105,5 | 102,7 | 96,7 | 102,0 | 100,0 | 96,7 | 83,6 | 70,4 |
| | 10 | 110,4 | : | : | 112,8 | 125,7 | 97,7 | 100,0 | 117,9 | 98,6 | 117,2 |
| | 11 | : | : | : | : | : | 96,5 | 100,0 | 116,2 | 102,8 | 125,0 |
| | 12 | : | : | : | : | : | : | 116,9 | : | : | |

| SCHAFE & ZIEGEN NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN) | | | SHEEP & GOATS NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS) | | | | | MOUTONS & CHEVRES PRODUCTION NETTE (ABATTAGES) | | | | |
|---|-----------|---------------|---|--------|-----------|--------|------------|---|---------|---------|---|---|
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| I | E U R - 9 | B.R. | FRANCE | ITALIA | NEDERLAND | BELGIE | LUXEMBOURG | UNITED KINGDOM | IRELAND | DANMARK | | |
| I | I | IDEUTSCHLANDI | | | | | | | | | | |
| 1000 TONNEN | | | 1000 M.TONS | | | | | 1000 TONNES | | | | |
| 1974 | 516,0 | 18,7 | 137,7 | 45,9 | 14,4 | 3,6 | - | 252,5 | 45,0 | 1,2 | | |
| 1975 | 539,9 | 24,2 | 138,5 | 49,3 | 16,8 | 4,0 | - | 260,1 | 46,0 | 0,5 | | |
| 1976 | 536,7 | 26,4 | 154,9 | 49,7 | 16,4 | 3,9 | - | 245,2 | 40,0 | 0,4 | | |
| 1977 | 511,2 | 25,4 | 153,4 | 50,3 | 15,6 | 4,3 | - | 222,8 | 39,0 | 0,4 | | |
| 1978 | 527,2 | 26,2 | 156,4 | 49,9 | 16,2 | 4,3 | - | 228,1 | 46,0 | 0,4 | | |
| 1979 | : | : | : | : | : | : | : | 226,6 | : | : | | |
| 1977 | II 117,7 | 5,6 | 42,8 | 13,9 | 3,5 | 0,9 | - | 41,4 | 9,5 | 0,1 | | |
| | III 141,3 | 6,4 | 41,8 | 11,2 | 3,9 | 0,9 | - | 66,5 | 10,4 | 0,1 | | |
| | IV 136,5 | 7,9 | 36,3 | 14,9 | 4,7 | 1,2 | - | 61,4 | 10,0 | 0,1 | | |
| 1978 | I 121,6 | 5,8 | 34,8 | 13,3 | 3,2 | 1,1 | - | 52,2 | 11,0 | 0,1 | | |
| | II 119,0 | 5,5 | 40,9 | 11,3 | 3,0 | 0,9 | - | 45,7 | 11,5 | 0,1 | | |
| | III 139,9 | 6,3 | 41,6 | 10,5 | 4,6 | 0,9 | - | 63,8 | 12,0 | 0,1 | | |
| | IV 146,7 | 8,5 | 39,0 | 14,8 | 5,3 | 1,6 | - | 66,4 | 11,0 | 0,1 | | |
| 1979 | I 117,2 | 6,4 | 35,7 | 10,8 | 3,5 | 1,0 | - | 51,3 | 8,4 | 0,1 | | |
| | II 113,1 | 6,3 | 45,5 | 13,7 | 3,3 | 0,9 | - | 35,5 | 7,9 | - | | |
| | III 141,4 | 5,8 | 45,2 | 11,2 | 4,8 | 0,9 | - | 63,2 | 10,2 | 0,1 | | |
| | IV : | : | : | : | : | : | : | 76,6 | : | : | | |
| 1977 | 10 44,2 | 2,5 | 12,7 | 3,4 | 1,5 | 0,4 | - | 20,4 | 3,3 | 0,1 | | |
| | 11 45,3 | 2,8 | 11,6 | 3,9 | 1,7 | 0,4 | - | 21,3 | 3,5 | 0,1 | | |
| | 12 47,0 | 2,6 | 12,0 | 7,6 | 1,5 | 0,4 | - | 19,7 | 3,2 | 0,0 | | |
| 1978 | 01 40,8 | 1,9 | 10,5 | 3,5 | 1,3 | 0,4 | - | 19,3 | 3,8 | 0,0 | | |
| | 02 36,2 | 1,8 | 10,1 | 3,3 | 0,9 | 0,4 | - | 16,0 | 3,8 | 0,0 | | |
| | 03 44,6 | 2,2 | 14,2 | 6,5 | 1,0 | 0,3 | - | 16,9 | 3,4 | 0,1 | | |
| | 04 38,8 | 2,0 | 12,9 | 4,1 | 1,0 | 0,3 | - | 15,3 | 3,2 | - | | |
| | 05 39,6 | 1,7 | 14,4 | 3,9 | 0,9 | 0,3 | - | 14,2 | 4,1 | - | | |
| | 06 40,5 | 1,8 | 13,6 | 3,3 | 1,1 | 0,2 | - | 16,2 | 4,2 | 0,1 | | |
| | 07 42,7 | 1,9 | 13,8 | 3,1 | 1,2 | 0,2 | - | 18,5 | 4,1 | - | | |
| | 08 49,4 | 2,1 | 14,9 | 4,2 | 1,6 | 0,4 | - | 22,2 | 4,0 | - | | |
| | 09 47,8 | 2,3 | 13,0 | 3,2 | 1,8 | 0,4 | - | 23,1 | 3,9 | 0,1 | | |
| | 10 49,6 | 2,6 | 13,7 | 3,7 | 1,8 | 0,5 | - | 23,4 | 3,8 | 0,1 | | |
| | 11 48,9 | 2,9 | 12,4 | 3,7 | 1,9 | 0,6 | - | 23,5 | 3,8 | 0,0 | | |
| | 12 48,5 | 3,0 | 12,9 | 7,4 | 1,6 | 0,5 | - | 19,5 | | | | |

| SCHAFE & ZIEGEN BRUTTOEIGENERZEUGUNG | | | SHEEP & GOATS GROSS INDIGENOUS PRODUCTION | | | MOUTONS & CHEVRES PRODUCTION INDIGENE BRUTE | | | | | |
|--|-------------|-------------|--|--------|-----------|--|-----------|----------------|---------|---------|-------|
| I | I E U R - 9 | I D. R. | I | I | I | I | I | I | | | |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | | | |
| | | DEUTSCHLAND | FRANCE | ITALIA | NEDERLAND | BELGIQUE | LUXEMBURG | UNITED KINGDOM | IRELAND | DANMARK | |
| 1000 STUECK | | | 1000 HEAD | | | 1000 TETES | | | | | |
| 1974 | 27891 | 632,0 | 7113,1 | 4579,8 | 637,6 | 115,2 | - | 13067 | 1711,4 | 34,6 | |
| 1975 | 28358 | 744,7 | 6893,3 | 4662,2 | 719,3 | 134,7 | - | 13330 | 1843,7 | 30,7 | |
| 1976 | 28543 | 787,3 | 7725,1 | 4964,1 | 682,9 | 141,1 | - | 12795 | 1417,9 | 30,2 | |
| 1977 | 27147 | 804,2 | 7540,6 | 4913,4 | 718,4 | 132,2 | - | 11660 | 1350,2 | 27,8 | |
| 1978 | 27936 | 766,7 | 7723,1 | 4976,6 | 699,7 | 145,3 | - | 11997 | 1604,6 | 23,3 | |
| 1977 | II | 6244,8 | 165,8 | 2190,0 | 1329,9 | 156,0 | 27,3 | - | 2025,5 | 346,6 | 3,7 |
| | III | 6945,2 | 193,7 | 1982,4 | 678,0 | 221,4 | 31,9 | - | 3459,4 | 367,2 | 11,3 |
| | IV | 7543,1 | 267,6 | 1681,3 | 1669,1 | 202,1 | 41,7 | - | 3358,7 | 312,6 | 9,9 |
| 1978 | I | 6830,0 | 174,4 | 1822,8 | 1608,7 | 121,3 | 42,0 | - | 2658,8 | 399,6 | 2,3 |
| | II | 6086,0 | 146,7 | 2095,5 | 982,4 | 134,8 | 19,0 | - | 2273,6 | 431,1 | 3,0 |
| | III | 7027,0 | 184,5 | 1972,2 | 721,9 | 220,0 | 28,1 | - | 3463,7 | 427,0 | 9,7 |
| | IV | 7993,2 | 261,1 | 1832,6 | 1663,5 | 223,6 | 56,2 | - | 3600,9 | 346,9 | 8,3 |
| 1979 | I | 6581,6 | 165,0 | 1831,5 | 1212,0 | 146,5 | 29,1 | - | 2902,1 | 293,6 | 1,8 |
| | II | 5955,6 | 163,2 | 2330,6 | 1185,8 | 145,9 | 20,4 | - | 1815,4 | 291,5 | 2,8 |
| | III | 6843,6 | 162,3 | 2182,1 | 626,0 | 229,8 | 28,3 | - | 3240,2 | 367,3 | 7,7 |
| 1977 | 10 | 2266,9 | 81,8 | 579,4 | 311,1 | 68,6 | 11,2 | - | 1102,0 | 108,6 | 4,1 |
| | 11 | 2391,5 | 101,0 | 515,0 | 407,7 | 69,3 | 11,8 | - | 1175,0 | 107,8 | 3,9 |
| | 12 | 2884,7 | 84,8 | 586,8 | 950,3 | 64,2 | 18,7 | - | 1081,7 | 96,2 | 1,9 |
| 1978 | 01 | 2243,6 | 61,4 | 527,7 | 421,3 | 52,3 | 20,6 | - | 1029,4 | 130,1 | 0,8 |
| | 02 | 1958,5 | 49,7 | 520,3 | 395,2 | 29,4 | 7,4 | - | 815,2 | 140,8 | 0,5 |
| | 03 | 2627,8 | 63,3 | 774,9 | 792,2 | 39,5 | 14,0 | - | 814,2 | 128,7 | 1,0 |
| | 04 | 2000,8 | 53,3 | 687,0 | 368,2 | 42,4 | 6,1 | - | 720,8 | 122,4 | 0,7 |
| | 05 | 2023,0 | 50,2 | 735,7 | 325,4 | 41,7 | 7,7 | - | 706,8 | 154,5 | 1,1 |
| | 06 | 2062,3 | 43,2 | 672,8 | 288,9 | 50,7 | 5,3 | - | 846,0 | 154,2 | 1,2 |
| | 07 | 2124,6 | 52,2 | 666,2 | 199,4 | 64,2 | 1,8 | - | 988,5 | 150,7 | 1,7 |
| | 08 | 2472,0 | 67,4 | 702,9 | 270,7 | 74,8 | 17,7 | - | 1197,6 | 136,8 | 4,0 |
| | 09 | 2430,4 | 64,8 | 603,1 | 251,7 | 81,1 | 8,6 | - | 1277,6 | 139,5 | 4,0 |
| | 10 | 2405,0 | 79,8 | 615,0 | 227,9 | 80,1 | 16,4 | - | 1263,9 | 118,0 | 3,8 |
| | 11 | 2538,3 | 98,1 | 556,7 | 396,6 | 74,8 | 20,8 | - | 1273,5 | 114,9 | 2,9 |
| | 12 | 3049,9 | 83,2 | 660,9 | 1039,0 | 68,6 | 19,1 | - | 1063,5 | 114,0 | 1,6 |
| 1979 | 01 | 2427,7 | 61,4 | 594,5 | 429,0 | 63,9 | 16,2 | - | 1172,3 | 99,7 | 0,7 |
| | 02 | 2023,8 | 52,1 | 558,4 | 357,1 | 39,0 | 7,3 | - | 909,2 | 100,2 | 0,4 |
| | 03 | 2130,1 | 51,5 | 688,6 | 425,8 | 43,6 | 5,5 | - | 820,6 | 93,7 | 0,7 |
| | 04 | 2313,2 | 73,4 | 837,5 | 685,0 | 39,5 | 10,4 | - | 588,8 | 77,8 | 0,9 |
| | 05 | 1861,4 | 50,4 | 799,3 | 296,5 | 53,3 | 7,4 | - | 560,4 | 93,0 | 1,1 |
| | 06 | 1781,0 | 39,4 | 693,8 | 204,4 | 53,2 | 2,6 | - | 666,2 | 120,7 | 0,8 |
| | 07 | 2127,3 | 50,3 | 765,1 | 250,5 | 61,4 | 4,4 | - | 872,8 | 121,2 | 1,6 |
| | 08 | 2438,0 | 68,3 | 769,6 | 214,7 | 84,4 | 10,6 | - | 1158,0 | 129,5 | 2,9 |
| | 09 | 2278,2 | 43,7 | 647,3 | 160,8 | 84,0 | 13,3 | - | 1209,4 | 116,6 | 3,2 |
| | 10 | 2810,1 | : | : | 358,2 | 101,0 | 36,6 | - | 1467,2 | 130,8 | 4,6 |
| | 11 | : | : | : | : | : | 34,3 | - | 1456,4 | : | 3,7 |
| GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100 | | | SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100 | | | MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100 | | | | | |
| 1974 | : | 123,4 | 102,2 | : | : | 435,8 | 100,0 | 109,5 | : | : | |
| 1975 | 101,7 | 117,8 | 96,9 | 101,8 | 112,8 | 116,9 | 100,0 | 102,0 | 107,7 | 88,6 | |
| 1976 | 100,7 | 105,7 | 112,1 | 106,5 | 94,9 | 104,8 | 100,0 | 96,0 | 76,9 | 98,3 | |
| 1977 | 95,1 | 102,1 | 97,6 | 99,0 | 105,2 | 93,7 | 100,0 | 91,1 | 95,2 | 92,0 | |
| 1978 | 102,9 | 95,3 | 102,4 | 101,3 | 97,4 | 109,9 | 100,0 | 102,9 | 118,8 | 83,9 | |
| 1977 | II | 96,9 | 104,6 | 103,6 | 98,4 | 119,6 | 87,8 | 100,0 | 90,7 | 82,2 | 87,5 |
| | III | 92,0 | 92,3 | 95,3 | 102,3 | 88,3 | 88,8 | 100,0 | 86,3 | 127,0 | 93,9 |
| | IV | 92,9 | 101,8 | 90,7 | 97,5 | 106,1 | 87,1 | 100,0 | 88,9 | 120,2 | 87,8 |
| 1978 | I | 106,5 | 98,4 | 108,1 | 130,1 | 87,3 | 134,1 | 100,0 | 94,4 | 123,4 | 81,6 |
| | II | 97,5 | 88,5 | 95,7 | 73,9 | 86,4 | 69,5 | 100,0 | 112,2 | 124,4 | 80,8 |
| | III | 101,2 | 95,2 | 99,5 | 106,5 | 99,4 | 88,0 | 100,0 | 100,1 | 116,3 | 85,5 |
| | IV | 106,0 | 97,6 | 109,0 | 99,7 | 110,6 | 134,8 | 100,0 | 107,2 | 111,0 | 83,9 |
| 1979 | I | 96,4 | 94,6 | 100,5 | 75,3 | 120,8 | 69,3 | 100,0 | 109,2 | 73,5 | 78,3 |
| | II | 97,9 | 111,5 | 111,2 | 120,7 | 108,3 | 107,4 | 100,0 | 79,8 | 67,6 | 93,3 |
| | III | 97,4 | 87,0 | 110,6 | 86,7 | 104,4 | 100,7 | 100,0 | 93,5 | 86,0 | 79,4 |
| 1977 | 10 | 94,1 | 99,1 | 94,1 | 91,8 | 104,9 | 71,9 | 100,0 | 92,3 | 116,5 | 93,9 |
| | 11 | 94,5 | 113,6 | 87,0 | 109,1 | 120,3 | 83,8 | 100,0 | 88,7 | 139,1 | 85,5 |
| | 12 | 90,9 | 92,7 | 90,7 | 95,0 | 95,1 | 102,6 | 100,0 | 85,9 | 107,7 | 81,0 |
| 1978 | 01 | 95,7 | 103,6 | 103,7 | 96,4 | 99,4 | 156,7 | 100,0 | 88,2 | 123,0 | 81,0 |
| | 02 | 99,5 | 92,2 | 103,1 | 108,0 | 67,9 | 113,5 | 100,0 | 91,6 | 136,8 | 66,9 |
| | 03 | 125,1 | 98,8 | 115,1 | 182,6 | 92,1 | 120,1 | 100,0 | 107,2 | 111,8 | 92,2 |
| | 04 | 90,4 | 80,0 | 93,4 | 52,7 | 97,6 | 52,6 | 100,0 | 134,4 | 102,1 | 83,7 |
| | 05 | 104,9 | 107,2 | 101,0 | 97,4 | 95,6 | 73,8 | 100,0 | 109,6 | 129,7 | 93,9 |
| | 06 | 98,1 | 82,5 | 92,7 | 97,4 | 73,5 | 97,2 | 100,0 | 100,2 | 143,3 | 70,4 |
| | 07 | 98,0 | 86,3 | 96,3 | 100,3 | 86,0 | 18,9 | 100,0 | 95,3 | 159,8 | 98,3 |
| | 08 | 99,6 | 112,1 | 98,1 | 96,4 | 114,1 | 318,2 | 100,0 | 98,1 | 107,5 | 88,2 |
| | 09 | 105,9 | 88,8 | 105,0 | 127,0 | 99,8 | 50,8 | 100,0 | 106,3 | 95,7 | 78,8 |
| | 10 | 106,1 | 97,5 | 106,1 | 73,3 | 116,8 | 146,1 | 100,0 | 114,7 | 108,7 | 92,0 |
| | 11 | 106,1 | 97,2 | 108,1 | 97,3 | 108,0 | 176,6 | 100,0 | 108,4 | 106,6 | 75,0 |
| | 12 | 105,7 | 98,1 | 112,6 | 109,3 | 106,9 | 101,7 | 100,0 | 98,3 | 118,5 | 84,2 |
| 1979 | 01 | 108,2 | 99,9 | 110,8 | 101,8 | 122,0 | 78,9 | 100,0 | 113,9 | 76,6 | 87,5 |
| | 02 | 103,3 | 104,9 | 107,3 | 90,4 | 132,6 | 98,5 | 100,0 | 111,5 | 71,2 | 80,0 |
| | 03 | 81,1 | 81,3 | 88,9 | 53,7 | 110,3 | 39,7 | 100,0 | 100,8 | 72,8 | 70,0 |
| | 04 | 115,6 | 137,9 | 121,9 | 186,0 | 93,2 | 171,4 | 100,0 | 81,7 | 63,6 | 128,6 |
| | 05 | 92,0 | 100,4 | 108,6 | 91,1 | 127,9 | 96,7 | 100,0 | 79,3 | 60,2 | 100,0 |
| | 06 | 86,4 | 91,2 | 103,1 | 70,8 | 104,8 | 49,5 | 100,0 | 78,7 | 78,3 | 66,7 |
| | 07 | 100,1 | 96,4 | 114,9 | 125,6 | 95,6 | 245,0 | 100,0 | 88,3 | 80,4 | 94,1 |
| | 08 | 98,6 | 101,2 | 109,3 | 79,3 | 112,9 | 60,0 | 100,0 | 96,7 | 94,7 | 72,5 |
| | 09 | 93,7 | 67,4 | 107,3 | 63,9 | 103,6 | 154,6 | 100,0 | 94,7 | 83,6 | 80,0 |
| | 10 | 116,8 | : | : | 157,2 | 126,1 | 223,1 | 100,0 | 116,1 | 110,8 | 121,1 |
| | 11 | : | : | : | : | : | 165,2 | 100,0 | 114,4 | : | 127,6 |

**SCHAFE & ZIEGEN
BRUTTOEIGENERZEUGUNG**

SHEEP & GOATS
GROSS INDIGENOUS PRODUCTION

**MOUTONS & CHEVRES
PRODUCTION INDIGENE BRUTE**

| I | EUR - 9 | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
|-------------|-----------|-------------|--------|--------|-------------|--------|-----------|----------------|---------|-------------|---|---|
| I | I | DEUTSCHLAND | FRANCE | ITALIA | NEDERLAND | BELGIE | LUXEMBURG | UNITED KINGDOM | IRELAND | DANMARK | I | I |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1000 TONNEN | | | | | 1000 M.TONS | | | | | 1000 TONNES | | |
| 1974 | 494,7 | 15,1 | 133,0 | 30,8 | 16,1 | 3,0 | - | 254,1 | 41,4 | 1,2 | | |
| 1975 | 514,9 | 17,7 | 131,2 | 32,2 | 17,8 | 4,1 | - | 263,5 | 47,6 | 0,7 | | |
| 1976 | 507,9 | 18,3 | 147,4 | 34,5 | 17,4 | 2,5 | - | 249,6 | 37,6 | 0,7 | | |
| 1977 | 485,5 | 18,9 | 145,1 | 36,3 | 17,3 | 3,1 | - | 227,7 | 36,6 | 0,5 | | |
| 1978 | 504,9 | 19,5 | 147,3 | 39,0 | 17,9 | 3,9 | - | 236,7 | 40,0 | 0,5 | | |
| 1977 | II 111,8 | 3,9 | 41,6 | 10,3 | 3,8 | 0,6 | - | 42,0 | 9,4 | 0,1 | | |
| | III 134,1 | 4,6 | 39,4 | 6,8 | 4,9 | 0,8 | - | 67,7 | 9,7 | 0,2 | | |
| | IV 127,1 | 6,1 | 33,0 | 10,6 | 5,0 | 0,9 | - | 62,9 | 8,5 | 0,2 | | |
| 1978 | I 117,1 | 4,1 | 33,3 | 11,4 | 3,2 | 1,1 | - | 53,8 | 10,1 | 0,1 | | |
| | II 115,3 | 5,3 | 39,5 | 8,3 | 3,4 | 0,6 | - | 47,5 | 10,7 | 0,1 | | |
| | III 134,4 | 4,2 | 38,9 | 8,5 | 5,5 | 0,7 | - | 66,1 | 10,3 | 0,2 | | |
| | IV 138,0 | 5,9 | 35,7 | 10,7 | 5,8 | 1,3 | - | 69,3 | 8,9 | 0,1 | | |
| 1979 | I 112,1 | 3,9 | 33,9 | 8,6 | 3,8 | 0,7 | - | 53,6 | 7,4 | 0,1 | | |
| | II 105,6 | 3,5 | 43,6 | 9,7 | 3,7 | 0,6 | - | 37,2 | 7,2 | - | | |
| | III 135,1 | 3,6 | 43,1 | 8,1 | 5,8 | 0,7 | - | 64,6 | 9,1 | 0,1 | | |
| 1977 | 10 41,6 | 1,8 | 11,6 | 2,3 | 1,6 | 0,3 | - | 20,9 | 3,0 | 0,1 | | |
| | 11 42,5 | 2,3 | 10,3 | 3,0 | 1,7 | 0,3 | - | 21,8 | 2,9 | 0,1 | | |
| | 12 43,1 | 2,0 | 11,1 | 5,3 | 1,6 | 0,4 | - | 20,2 | 2,6 | 0,0 | | |
| 1978 | 01 39,3 | 1,4 | 9,2 | 2,9 | 1,3 | 0,5 | - | 20,0 | 3,3 | 0,0 | | |
| | 02 34,9 | 1,2 | 9,6 | 3,0 | 0,8 | 0,2 | - | 16,6 | 3,5 | 0,0 | | |
| | 03 42,8 | 1,5 | 13,8 | 5,5 | 1,1 | 0,4 | - | 17,2 | 3,3 | 0,1 | | |
| | 04 37,5 | 1,9 | 12,5 | 2,7 | 1,2 | 0,2 | - | 15,9 | 3,1 | - | | |
| | 05 38,3 | 1,7 | 13,9 | 2,7 | 1,1 | 0,2 | - | 14,8 | 3,9 | - | | |
| | 06 39,6 | 1,7 | 13,0 | 2,9 | 1,2 | 0,2 | - | 16,8 | 3,7 | 0,1 | | |
| | 07 40,5 | 1,2 | 13,0 | 2,0 | 1,3 | 0,1 | - | 19,1 | 3,6 | - | | |
| | 08 48,1 | 1,6 | 13,8 | 4,1 | 1,9 | 0,4 | - | 22,9 | 3,4 | - | | |
| | 09 45,8 | 1,4 | 12,0 | 2,5 | 2,1 | 0,3 | - | 24,1 | 3,3 | 0,2 | | |
| | 10 45,7 | 1,8 | 12,5 | 1,4 | 2,1 | 0,4 | - | 24,4 | 3,0 | 0,1 | | |
| | 11 46,5 | 2,2 | 11,3 | 3,0 | 2,0 | 0,5 | - | 24,5 | 3,0 | 0,0 | | |
| | 12 45,9 | 2,0 | 11,9 | 6,3 | 1,8 | 0,5 | - | 20,4 | 2,9 | 0,0 | | |
| 1979 | 01 41,4 | 1,4 | 10,9 | 2,9 | 1,6 | 0,4 | - | 21,5 | 2,6 | 0,0 | | |
| | 02 34,7 | 1,2 | 10,3 | 2,7 | 1,0 | 0,2 | - | 16,8 | 2,5 | - | | |
| | 03 35,9 | 1,3 | 12,6 | 3,0 | 1,2 | 0,2 | - | 15,3 | 2,3 | 0,1 | | |
| | 04 36,2 | 1,6 | 15,2 | 5,0 | 1,1 | 0,3 | - | 11,1 | 2,0 | - | | |
| | 05 35,0 | 1,1 | 15,1 | 2,6 | 1,4 | 0,2 | - | 12,0 | 2,3 | - | | |
| | 06 34,5 | 0,8 | 13,4 | 1,9 | 0,1 | 0,1 | - | 14,1 | 2,9 | - | | |
| | 07 41,0 | 1,2 | 14,9 | 2,9 | 1,5 | 0,1 | - | 14,5 | 2,9 | - | | |
| | 08 47,6 | 1,5 | 15,3 | 2,1 | 2,1 | 0,3 | - | 23,1 | 3,2 | - | | |
| | 09 46,5 | 0,9 | 12,9 | 3,1 | 2,2 | 0,2 | - | 24,0 | 3,0 | 0,1 | | |
| | 10 52,6 | - | - | 2,9 | 2,6 | 0,5 | - | 29,2 | 3,2 | - | | |
| | 11 - | - | - | - | - | 0,8 | - | 26,9 | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | - | - | | | | | | | | | | |

| EINNUEFER NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN) | | VORSES NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS) | | | | | | EQUIDES PRODUCTION NETTE (ABATTAGES) | | | |
|---|-----------------------|---|--------|-------|--------|-------|--------------------|---|------------------------------|-------|---------------------|
| I | I E U R - 9 I D. R. I | I | FRANCE | I | ITALIA | I | NEDERLAND I BELGIE | I | LUXEMBURG I UNITED I KINGDOM | I | IRELAND I DANMARK I |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| 1000 STUECK | | 1000 HEAD | | | | | | 1000 TETES | | | |
| 1974 | : | 14,7 | 151,1 | 269,3 | 8,8 | 16,2 | - | : | 7,0 | 2,5 | |
| 1975 | : | 17,9 | 158,4 | 301,0 | 15,4 | 17,9 | - | : | 10,7 | 3,8 | |
| 1976 | : | 21,3 | 158,9 | 309,9 | 24,4 | 21,3 | - | : | 11,9 | 4,8 | |
| 1977 | : | 24,9 | 154,2 | 309,0 | 28,0 | 24,9 | - | : | 12,0 | 6,3 | |
| 1978 | 599,0 | 45,9 | 148,2 | 321,1 | 23,0 | 24,2 | - | 20,4 | 8,1 | 8,0 | |
| 1979 | : | : | : | : | : | : | - | 20,4 | : | : | |
| 1977 | II | 6,0 | 38,1 | 76,3 | 6,9 | 6,0 | - | : | 2,6 | 1,3 | |
| | III | 5,5 | 33,6 | 77,0 | 6,8 | 6,3 | - | : | 3,2 | 1,7 | |
| | IV | 7,4 | 40,4 | 76,4 | 7,2 | 6,7 | - | : | 3,4 | 2,1 | |
| 1978 | I | 167,3 | 26,7 | 39,0 | 79,5 | 6,8 | 6,2 | 5,1 | 2,1 | 1,9 | |
| | II | 144,2 | 6,0 | 37,3 | 79,9 | 5,9 | 6,0 | 5,1 | 2,1 | 1,9 | |
| | III | 139,0 | 5,9 | 33,0 | 80,5 | 5,1 | 5,5 | 5,1 | 2,0 | 1,9 | |
| | IV | 148,5 | 7,3 | 38,9 | 81,2 | 5,3 | 6,4 | 5,1 | 1,9 | 2,3 | |
| 1979 | I | 140,7 | 6,1 | 36,1 | 78,4 | 4,7 | 6,3 | 5,1 | 1,8 | 2,1 | |
| | II | 135,8 | 5,9 | 34,4 | 76,3 | 4,4 | 5,5 | 5,1 | 1,9 | 2,0 | |
| | III | 134,4 | 5,0 | 32,0 | 78,8 | 4,6 | 5,2 | 5,1 | 1,5 | 2,1 | |
| | IV | : | : | : | : | : | : | 5,1 | : | : | |
| 1977 | 10 | : | 2,4 | 13,0 | 25,9 | 2,4 | 2,1 | - | 1,4 | 0,8 | |
| | 11 | : | 2,5 | 13,9 | 25,7 | 2,5 | 2,3 | - | 1,2 | 0,9 | |
| | 12 | : | 2,4 | 13,5 | 24,8 | 2,2 | 2,2 | - | 0,8 | 0,4 | |
| 1978 | 01 | 70,1 | 22,2 | 13,0 | 27,1 | 2,2 | 2,3 | - | 1,7 | 0,9 | 0,7 |
| | 02 | 46,5 | 2,1 | 11,9 | 25,6 | 2,0 | 2,0 | - | 1,7 | 0,6 | 0,6 |
| | 03 | 50,6 | 2,3 | 14,1 | 26,8 | 2,5 | 2,0 | - | 1,7 | 0,6 | 0,6 |
| | 04 | 46,0 | 2,2 | 11,9 | 25,0 | 2,2 | 2,0 | - | 1,7 | 0,5 | 0,6 |
| | 05 | 50,3 | 2,2 | 12,8 | 28,3 | 1,9 | 2,1 | - | 1,7 | 0,7 | 0,7 |
| | 06 | 47,8 | 1,7 | 12,6 | 26,6 | 1,8 | 1,9 | - | 1,7 | 0,9 | 0,6 |
| | 07 | 41,5 | 1,7 | 10,3 | 24,1 | 1,3 | 1,4 | - | 1,7 | 0,6 | 0,4 |
| | 08 | 45,5 | 1,9 | 10,7 | 26,6 | 1,8 | 1,8 | - | 1,7 | 0,4 | 0,7 |
| | 09 | 52,0 | 2,4 | 12,0 | 29,7 | 2,1 | 2,3 | - | 1,7 | 1,0 | 0,8 |
| | 10 | 53,0 | 2,5 | 13,7 | 29,3 | 2,0 | 2,2 | - | 1,7 | 0,7 | 0,9 |
| | 11 | 48,8 | 2,4 | 13,1 | 26,1 | 1,7 | 2,2 | - | 1,7 | 0,7 | 0,9 |
| | 12 | 46,7 | 2,5 | 12,2 | 25,7 | 1,6 | 2,1 | - | 1,7 | 0,5 | 0,5 |
| 1979 | 01 | 48,4 | 2,0 | 12,7 | 26,7 | 1,8 | 2,2 | - | 1,7 | 0,6 | 0,8 |
| | 02 | 43,8 | 1,8 | 10,9 | 24,9 | 1,5 | 1,9 | - | 1,7 | 0,6 | 0,6 |
| | 03 | 48,5 | 2,3 | 12,6 | 26,8 | 1,7 | 2,2 | - | 1,7 | 0,6 | 0,7 |
| | 04 | 45,5 | 2,2 | 12,3 | 25,0 | 1,5 | 1,8 | - | 1,7 | 0,5 | 0,6 |
| | 05 | 47,6 | 2,1 | 11,6 | 27,2 | 1,7 | 1,9 | - | 1,7 | 0,7 | 0,7 |
| | 06 | 42,7 | 1,6 | 10,4 | 24,1 | 1,3 | 1,9 | - | 1,7 | 0,7 | 0,6 |
| | 07 | 42,5 | 1,6 | 10,3 | 25,6 | 1,1 | 1,4 | - | 1,7 | 0,4 | 0,5 |
| | 08 | 44,9 | 1,8 | 9,7 | 26,9 | 1,7 | 1,8 | - | 1,7 | 0,4 | 0,8 |
| | 09 | 47,0 | 1,6 | 12,0 | 26,3 | 1,8 | 2,0 | - | 1,7 | 0,7 | 0,8 |
| | 10 | : | : | : | 25,9 | 2,2 | 2,2 | - | 1,7 | 0,6 | 1,0 |
| | 11 | : | : | : | : | : | 2,3 | - | 1,7 | 0,7 | 1,0 |
| | 12 | : | : | : | : | : | : | - | 1,7 | : | : |
| GLEICHER ZEITRAUM DES VORJAHRES = 100 | | SAME PERIOD OF THE PREVIOUS YEAR = 100 | | | | | | MEME PERIODE DE L'ANNEE PRECEDENTE = 100 | | | |
| 1974 | : | 101,6 | 100,9 | 104,5 | 110,4 | 104,3 | 100,0 | : | : | 109,7 | |
| 1975 | : | 121,8 | 104,8 | 111,2 | 174,9 | 110,8 | 100,0 | : | 152,9 | 151,8 | |
| 1976 | : | 118,9 | 100,3 | 103,0 | 158,4 | 118,7 | 100,0 | : | 111,2 | 125,8 | |
| 1977 | : | 116,9 | 97,0 | 99,7 | 114,8 | 116,8 | 100,0 | : | 100,8 | 132,4 | |
| 1978 | : | 184,5 | 96,1 | 103,9 | 82,2 | 97,2 | 100,0 | : | 67,5 | 126,1 | |
| 1977 | II | 127,8 | 98,3 | 104,5 | 139,0 | 127,3 | 100,0 | : | 74,3 | 119,4 | |
| | III | 109,9 | 95,5 | 102,7 | 102,1 | 118,2 | 100,0 | : | 168,4 | 143,3 | |
| | IV | 112,6 | 93,1 | 100,0 | 95,7 | 107,0 | 100,0 | : | 109,7 | 154,7 | |
| 1978 | I | 444,6 | 92,5 | 100,3 | 94,7 | 105,9 | 100,0 | : | 75,0 | 149,1 | |
| | II | 100,7 | 97,9 | 104,8 | 85,6 | 100,5 | 100,0 | : | 80,8 | 146,9 | |
| | III | 106,8 | 98,3 | 104,5 | 74,8 | 86,5 | 100,0 | : | 62,5 | 110,7 | |
| | IV | 99,3 | 96,4 | 106,3 | 73,5 | 96,8 | 100,0 | : | 55,9 | 111,7 | |
| 1979 | I | 84,1 | 92,7 | 98,7 | 70,2 | 100,2 | 100,0 | 100,0 | 85,7 | 110,5 | |
| | II | 94,2 | 92,9 | 95,5 | 75,5 | 92,1 | 100,0 | 100,0 | 90,5 | 105,3 | |
| | III | 96,7 | 97,0 | 97,9 | 89,8 | 96,2 | 100,0 | 100,0 | 75,0 | 110,5 | |
| | IV | : | : | : | : | : | : | 100,0 | : | : | |
| 1977 | 10 | 117,0 | 90,8 | 99,3 | 93,4 | 99,7 | 100,0 | : | 116,7 | 143,7 | |
| | 11 | 114,7 | 94,0 | 102,7 | 96,2 | 110,9 | 100,0 | : | 109,1 | 159,4 | |
| | 12 | 106,8 | 94,3 | 97,9 | 97,7 | 110,9 | 100,0 | : | 100,0 | 168,8 | |
| 1978 | 01 | 1187,1 | 93,6 | 103,6 | 98,2 | 111,9 | 100,0 | : | 90,0 | 168,7 | |
| | 02 | 106,5 | 88,2 | 102,3 | 95,5 | 109,9 | 100,0 | : | 54,5 | 154,6 | |
| | 03 | 107,8 | 95,4 | 95,4 | 91,1 | 96,6 | 100,0 | : | 85,7 | 127,4 | |
| | 04 | 105,6 | 99,7 | 104,0 | 82,1 | 93,4 | 100,0 | : | 55,6 | 180,7 | |
| | 05 | 103,8 | 99,5 | 107,4 | 86,6 | 107,1 | 100,0 | : | 87,5 | 145,5 | |
| | 06 | 91,6 | 94,8 | 102,8 | 88,9 | 102,0 | 100,0 | : | 100,0 | 125,0 | |
| | 07 | 115,7 | 97,8 | 107,6 | 80,4 | 94,4 | 100,0 | : | 60,0 | 112,4 | |
| | 08 | 94,6 | 99,5 | 100,2 | 67,2 | 75,5 | 100,0 | : | 66,7 | 108,7 | |
| | 09 | 112,0 | 97,8 | 106,1 | 79,0 | 92,6 | 100,0 | : | 62,5 | 111,6 | |
| | 10 | 103,0 | 105,5 | 113,3 | 80,9 | 103,1 | 100,0 | : | 50,0 | 115,5 | |
| | 11 | 93,5 | 93,8 | 101,4 | 69,0 | 94,1 | 100,0 | : | 58,3 | 102,3 | |
| | 12 | 101,6 | 90,4 | 103,8 | 70,5 | 93,4 | 100,0 | : | 62,5 | 125,0 | |
| 1979 | 01 | 9,0 | 97,7 | 98,6 | 79,8 | 95,3 | 100,0 | : | 66,7 | 114,3 | |
| | 02 | 86,6 | 91,2 | 97,3 | 65,0 | 97,5 | 100,0 | : | 100,0 | 100,0 | |
| | 03 | 99,8 | 89,3 | 100,0 | 66,0 | 108,5 | 100,0 | : | 100,0 | 116,7 | |
| | 04 | 100,8 | 103,3 | 99,8 | 68,0 | 88,3 | 100,0 | : | 100,0 | 100,0 | |
| | 05 | 97,5 | 90,4 | 96,3 | 85,0 | 90,2 | 100,0 | : | 100,0 | 114,3 | |
| | 06 | 94,0 | 85,7 | 90,5 | 74,1 | 98,2 | 100,0 | : | 77,8 | 100,0 | |
| | 07 | 94,0 | 99,7 | 106,0 | 85,2 | 99,3 | 100,0 | : | 66,7 | 125,0 | |
| | 08 | 98,3 | 90,8 | 101,1 | 97,7 | 101,3 | 100,0 | : | 100,0 | 114,3 | |
| | 09 | 67,0 | 100,1 | 88,6 | 85,9 | 90,2 | 100,0 | : | 70,0 | 100,0 | |
| | 10 | : | : | 88,4 | 109,1 | 101,6 | 100,0 | : | 85,7 | 111,1 | |
| | 11 | : | : | : | : | 106,3 | 100,0 | : | 100,0 | 111,1 | |

[illegible]

| EINHEITEN PRODUKTIONSGRÖSSE | | | PSE INDIGENOUS PRODUCTION | | | | PRODUCTIONS INDIGÈNES BRUTES | | | | |
|--------------------------------|------|------|------------------------------|------|-----|-------------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | |
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | |
| 1000 TONNEN | | | 1000 M.TONS | | | 1000 TONNES | | | | | |
| 1974 | : | 5,2 | 22,9 | 24,7 | 2,7 | 2,3 | - | : | 2,1 | 0,8 | |
| 1975 | : | 5,8 | 21,4 | 22,1 | 3,9 | 3,1 | - | : | 3,0 | 1,5 | |
| 1976 | : | 6,8 | 20,2 | 18,8 | 5,1 | 3,7 | - | : | 3,0 | 1,9 | |
| 1977 | : | 7,4 | 20,8 | 17,7 | 6,3 | 4,0 | - | : | 3,9 | 2,5 | |
| 1978 | 63,8 | 6,4 | 19,2 | 15,5 | 6,3 | 3,6 | - | 6,1 | 3,3 | 3,3 | |
| 1977 | II | : | 1,7 | 5,4 | 4,1 | 1,7 | 0,9 | - | : | 0,9 | 0,5 |
| | III | : | 1,7 | 4,7 | 4,5 | 1,5 | 1,0 | - | : | 1,1 | 0,7 |
| | IV | : | 2,2 | 5,0 | 2,8 | 1,5 | 1,2 | - | : | 0,9 | 0,8 |
| 1977 | I | 18,6 | 1,6 | 5,0 | 6,4 | 1,5 | 1,1 | - | 1,5 | 0,7 | 0,8 |
| | II | 14,7 | 1,2 | 4,8 | 2,9 | 1,7 | 0,8 | - | 1,5 | 0,9 | 0,9 |
| | III | 17,0 | 1,6 | 4,2 | 5,6 | 1,5 | 0,8 | - | 1,5 | 1,0 | 0,8 |
| | IV | 13,5 | 2,0 | 5,2 | 0,6 | 1,6 | 1,0 | - | 1,6 | 0,7 | 0,9 |
| 1979 | I | 16,4 | 1,7 | 4,5 | 4,7 | 1,4 | 1,0 | - | 1,5 | 0,7 | 0,9 |
| | II | 15,0 | 1,4 | 5,0 | 3,4 | 1,3 | 0,8 | - | 1,5 | 0,6 | 0,9 |
| | III | : | 1,2 | 3,8 | 2,3 | 1,4 | 0,8 | - | : | 0,7 | 0,8 |
| 1977 | 10 | : | 0,7 | 1,6 | 1,4 | 0,5 | 0,4 | - | : | 0,5 | 0,3 |
| | 11 | : | 0,3 | 1,6 | 1,4 | 0,5 | 0,4 | - | : | 0,3 | 0,3 |
| | 12 | : | 0,7 | 1,8 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | - | : | 0,1 | 0,2 |
| 1978 | 01 | 7,3 | 0,7 | 2,0 | 2,8 | 0,6 | 0,4 | - | 0,5 | 0,2 | 0,2 |
| | 02 | 6,6 | 0,5 | 1,5 | 2,9 | 0,4 | 0,3 | - | 0,5 | 0,2 | 0,2 |
| | 03 | 4,7 | 0,5 | 1,5 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | - | 0,5 | 0,3 | 0,3 |
| | 04 | 5,1 | 0,4 | 1,6 | 1,2 | 0,5 | 0,3 | - | 0,5 | 0,2 | 0,3 |
| | 05 | 4,6 | 0,4 | 1,6 | 0,6 | 0,6 | 0,2 | - | 0,5 | 0,3 | 0,3 |
| | 06 | 5,0 | 0,3 | 1,5 | 1,1 | 0,6 | 0,3 | - | 0,5 | 0,4 | 0,3 |
| | 07 | 3,9 | 0,4 | 1,3 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | - | 0,5 | 0,3 | 0,1 |
| | 08 | 6,2 | 0,5 | 1,5 | 2,4 | 0,5 | 0,2 | - | 0,5 | 0,2 | 0,3 |
| | 09 | 6,9 | 0,7 | 1,5 | 2,5 | 0,6 | 0,4 | - | 0,5 | 0,5 | 0,4 |
| | 10 | 4,7 | 0,7 | 1,9 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | - | 0,5 | 0,3 | 0,4 |
| | 11 | 4,4 | 0,6 | 1,6 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | - | 0,5 | 0,3 | 0,4 |
| | 12 | 4,4 | 0,7 | 1,7 | 0,1 | 0,8 | 0,3 | - | 0,6 | 0,1 | 0,1 |
| 1979 | 01 | 7,0 | 0,6 | 1,9 | 2,6 | 0,5 | 0,4 | - | 0,5 | 0,2 | 0,3 |
| | 02 | 5,0 | 0,5 | 1,4 | 1,4 | 0,4 | 0,3 | - | 0,5 | 0,2 | 0,3 |
| | 03 | 4,4 | 0,6 | 1,2 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | - | 0,5 | 0,3 | 0,3 |
| | 04 | 4,6 | 0,6 | 1,7 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | - | 0,5 | 0,1 | 0,3 |
| | 05 | 5,6 | 0,5 | 1,7 | 1,6 | 0,4 | 0,3 | - | 0,5 | 0,3 | 0,3 |
| | 06 | 4,8 | 0,4 | 1,6 | 1,1 | 0,4 | 0,3 | - | 0,5 | 0,2 | 0,3 |

| EINHUEFER AUSSENMANDEL | | HORSES EXTERNAL TRADE | | | | | | EQUIDES COMMERCE EXTERIEUR | | |
|---------------------------|-------------|--------------------------|----------|----------|-------------|-------------|------------------|-------------------------------|-----------|-----|
| I | I E U R - 9 | I D.R. | I FRANCE | I ITALIA | I NEDERLAND | I UEGL/BLEU | I UNITED KINGDOM | I IRELAND | I DANMARK | I |
| I | I | I DEUTSCHLAND | I | I | I | I | I | I | I | I |
| 1000 STUECK | | 1000 HEAD | | | | | | 1000 TETES | | |
| EINFUHR LEBENDER TIERE | | IMPORT OF LIVE ANIMALS | | | | | | IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS | | |
| 1974 | : | 1,4 | 97,0 | 113,5 | 2,9 | 14,3 | : | 0,0 | - | |
| 1975 | : | 1,4 | 103,7 | 155,1 | 3,6 | 9,0 | : | 0,6 | - | |
| 1976 | : | 1,6 | 113,3 | 192,4 | 4,2 | 14,3 | : | 1,7 | - | |
| 1977 | : | 2,3 | 104,9 | 211,7 | 2,9 | 16,3 | : | 3,5 | - | |
| 1978 | 323,0 | 10,5 | 103,5 | 219,0 | 4,5 | 15,6 | 7,7 | 2,2 | - | |
| 1977 | II | : | 0,8 | 25,7 | 55,2 | 0,5 | 4,4 | : | 0,5 | - |
| | III | : | 0,4 | 23,1 | 51,1 | 0,7 | 4,9 | : | 0,9 | - |
| | IV | : | 0,5 | 28,4 | 63,7 | 0,6 | 3,3 | : | 1,5 | - |
| 1978 | I | 68,0 | 2,5 | 26,9 | 42,0 | 1,0 | 3,6 | 1,3 | 0,4 | - |
| | II | 88,6 | 3,3 | 27,0 | 61,0 | 1,2 | 4,7 | 1,5 | 0,4 | - |
| | III | 68,1 | 2,5 | 23,6 | 42,8 | 1,0 | 3,9 | 2,3 | 0,5 | - |
| | IV | 99,5 | 2,1 | 26,0 | 73,2 | 1,3 | 3,4 | 2,6 | 0,9 | - |
| 1979 | I | 71,5 | 2,1 | 24,7 | 48,9 | 0,7 | 3,4 | 1,1 | 0,4 | - |
| | II | 74,9 | 2,9 | 21,6 | 54,5 | 0,8 | 3,8 | 1,4 | 0,5 | - |
| | III | : | 2,3 | 23,1 | 61,3 | 1,0 | 3,4 | 2,3 | 0,4 | - |
| 1977 | 10 | : | 0,2 | 9,4 | 18,1 | 0,1 | 1,2 | : | 0,3 | - |
| | 11 | : | 0,1 | 10,0 | 21,0 | 0,3 | 1,2 | : | 0,7 | - |
| | 12 | : | 0,1 | 9,0 | 24,7 | 0,2 | 0,9 | : | 0,5 | - |
| 1978 | 01 | 18,2 | 0,7 | 8,0 | 11,2 | 0,4 | 1,2 | 0,3 | 0,2 | - |
| | 02 | 17,3 | 0,9 | 8,2 | 8,7 | 0,3 | 1,1 | 0,5 | 0,1 | - |
| | 03 | 32,5 | 0,9 | 10,8 | 22,1 | 0,3 | 1,4 | 0,5 | 0,1 | - |
| | 04 | 25,5 | 1,1 | 8,5 | 17,1 | 0,6 | 1,7 | 0,4 | 0,1 | - |
| | 05 | 34,5 | 1,1 | 9,1 | 25,1 | 0,3 | 1,6 | 0,6 | 0,2 | - |
| | 06 | 28,6 | 1,1 | 9,4 | 18,9 | 0,3 | 1,4 | 0,5 | 0,1 | - |
| | 07 | 26,9 | 0,9 | 7,8 | 18,3 | 0,5 | 1,2 | 0,8 | 0,2 | - |
| | 08 | 18,0 | 0,6 | 6,8 | 10,8 | 0,2 | 1,3 | 0,7 | 0,1 | - |
| | 09 | 23,2 | 0,9 | 9,0 | 13,7 | 0,3 | 1,4 | 0,8 | 0,2 | - |
| | 10 | 35,9 | 0,8 | 9,0 | 26,3 | 0,6 | 1,2 | 1,1 | 0,3 | - |
| | 11 | 33,1 | 0,7 | 9,1 | 23,9 | 0,3 | 1,1 | 0,9 | 0,3 | - |
| | 12 | 30,5 | 0,6 | 7,9 | 23,0 | 0,4 | 1,1 | 0,6 | 0,3 | - |
| 1979 | 01 | 20,1 | 0,6 | 7,6 | 13,7 | 0,1 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | - |
| | 02 | 21,6 | 0,6 | 6,5 | 15,3 | 0,2 | 1,0 | 0,4 | 0,1 | - |
| | 03 | 29,8 | 1,0 | 10,2 | 19,9 | 0,3 | 1,5 | 0,4 | 0,1 | - |
| | 04 | 26,9 | 0,9 | 7,7 | 19,6 | 0,2 | 1,3 | 0,4 | 0,2 | - |
| | 05 | 24,2 | 1,1 | 6,6 | 17,7 | 0,4 | 1,3 | 0,5 | 0,2 | - |
| | 06 | 23,8 | 0,9 | 7,1 | 17,2 | 0,2 | 1,1 | 0,5 | 0,1 | - |
| | 07 | : | 0,8 | 7,2 | 15,2 | 0,3 | 1,0 | 0,7 | 0,1 | - |
| | 08 | : | 0,8 | 7,0 | 30,8 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 0,1 | - |
| | 09 | : | 0,8 | 8,9 | 15,4 | 0,4 | 1,2 | 0,9 | 0,2 | - |
| | 10 | : | : | : | 19,5 | 0,3 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | - |
| | 11 | : | : | : | : | : | 0,1 | 3,3 | : | - |
| AUSFUHR LEBENDER TIERE | | EXPORT OF LIVE ANIMALS | | | | | | EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS | | |
| 1974 | : | 6,0 | 0,2 | 0,0 | 4,0 | 3,3 | : | - | 0,4 | |
| 1975 | : | 5,7 | 0,1 | 0,1 | 5,1 | 1,8 | : | - | 1,3 | |
| 1976 | : | 6,3 | 2,7 | 0,1 | 5,5 | 3,3 | : | - | 1,6 | |
| 1977 | : | 6,2 | 2,8 | 0,1 | 8,3 | 5,1 | : | 5,3 | 2,3 | |
| 1978 | 7,3 | 8,5 | 3,4 | 0,1 | 16,0 | 3,6 | 8,5 | 4,7 | 2,5 | |
| 1977 | II | : | 1,4 | 0,6 | 0,0 | 2,4 | 1,5 | : | 1,1 | 0,5 |
| | III | : | 1,6 | 0,5 | 0,0 | 2,3 | 1,6 | : | 1,7 | 0,6 |
| | IV | : | 1,7 | 0,5 | 0,0 | 1,9 | 1,3 | : | 1,8 | 0,7 |
| 1978 | I | 0,2 | 2,2 | 0,7 | 0,0 | 3,6 | 1,0 | 1,3 | 0,6 | 0,5 |
| | II | 0,9 | 1,8 | 0,7 | 0,0 | 4,7 | 1,2 | 1,8 | 0,7 | 0,6 |
| | III | 3,9 | 2,2 | 0,6 | - | 4,3 | 0,9 | 2,4 | 1,4 | 0,6 |
| | IV | 3,6 | 2,2 | 1,4 | 0,0 | 3,4 | 0,5 | 3,0 | 2,0 | 0,8 |
| 1979 | I | 0,1 | 2,2 | 0,8 | 0,0 | 3,2 | 0,5 | 1,4 | 0,5 | 1,1 |
| | II | 0,0 | 2,3 | 0,9 | 0,0 | 3,7 | 0,9 | 1,5 | 0,6 | 0,8 |
| | III | : | 2,1 | 0,7 | 0,0 | 4,0 | 0,8 | : | 1,4 | 0,9 |
| 1977 | 10 | : | 0,6 | 0,2 | 0,0 | 0,8 | 0,7 | : | 0,7 | 0,3 |
| | 11 | : | 0,6 | 0,3 | 0,0 | 0,6 | 0,3 | : | 0,8 | 0,2 |
| | 12 | : | 0,5 | 0,5 | 0,0 | 0,5 | 0,2 | : | 0,3 | 0,2 |
| 1978 | 01 | - | 1,1 | 0,3 | - | 1,2 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,1 |
| | 02 | - | 0,5 | 0,2 | - | 0,8 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,2 |
| | 03 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 0,0 | 1,6 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,2 |
| | 04 | - | 0,6 | 0,2 | 0,0 | 1,9 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,2 |
| | 05 | - | 0,6 | 0,3 | - | 1,3 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,1 |
| | 06 | 0,9 | 0,6 | 0,2 | 0,0 | 1,5 | 0,4 | 0,7 | 0,2 | 0,3 |
| | 07 | 1,0 | 0,5 | 0,2 | - | 1,5 | 0,3 | 0,8 | 0,4 | 0,1 |
| | 08 | 0,9 | 0,6 | 0,2 | - | 1,1 | 0,2 | 0,8 | 0,4 | 0,2 |
| | 09 | 2,0 | 1,1 | 0,2 | - | 1,7 | 0,4 | 0,8 | 0,6 | 0,3 |
| | 10 | 0,9 | 0,7 | 0,2 | 0,0 | 0,9 | 0,2 | 0,9 | 0,9 | 0,3 |
| | 11 | 1,3 | 0,8 | 0,4 | 0,0 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 0,7 | 0,3 |
| | 12 | 1,4 | 0,7 | 0,8 | 0,0 | 1,5 | 0,1 | 1,0 | 0,4 | 0,2 |
| 1979 | 01 | - | 0,8 | 0,3 | - | 1,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,4 |
| | 02 | - | 0,7 | 0,3 | - | 0,8 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,3 |
| | 03 | 0,1 | 0,8 | 0,2 | 0,0 | 1,3 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,4 |
| | 04 | 0,0 | 0,8 | 0,3 | 0,0 | 1,2 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | 0,3 |
| | 05 | - | 0,8 | 0,4 | 0,0 | 1,3 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,3 |
| | 06 | - | 0,7 | 0,2 | 0,0 | 1,2 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,2 |
| | 07 | : | 0,7 | 0,2 | 0,0 | 1,8 | 0,4 | : | 0,3 | 0,3 |
| | 08 | : | 0,7 | 0,2 | 0,0 | 1,1 | 0,2 | : | 0,4 | 0,3 |
| | 09 | : | 0,7 | 0,3 | 0,0 | 1,0 | 0,3 | : | 0,7 | 0,3 |
| | 10 | : | : | : | - | 1,5 | 0,0 | : | 0,7 | 0,3 |
| | 11 | : | : | : | - | : | 0,1 | : | : | 0,3 |

EINWIEFER
AUSSENHANDELHORSES
EXTERNAL TRADEEQUIDES
COMMERCE EXTERIEUR

| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
|------------------------|---------|-------------|--------|------------------------|-----------|-----------|----------------|-------------------------------|---------|---|
| I | I | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| | EUR - 9 | B.R. | FRANCE | ITALIA | NEDERLAND | UFBL/BLEU | UNITED KINGDOM | IRELAND | DANMARK | |
| | | DEUTSCHLAND | | | | | | | | |
| 1000 TONNEN | | | | | | | | | | |
| EINFUHR LEBENDER TIERE | | | | IMPORT OF LIVE ANIMALS | | | | IMPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS | | |
| 1974 | : | 0,3 | 23,0 | 21,2 | 0,7 | 3,5 | : | 0,0 | - | |
| 1975 | : | 0,3 | 25,4 | 29,8 | 0,9 | 2,9 | : | 0,1 | - | |
| 1976 | : | 0,3 | 27,3 | 36,9 | 0,9 | 3,3 | : | 0,6 | - | |
| 1977 | : | 0,5 | 25,8 | 39,7 | 0,7 | 3,7 | : | 0,6 | - | |
| 1978 | 66,9 | 2,2 | 25,3 | 43,5 | 1,2 | 3,6 | 1,7 | 0,3 | - | |
| 1977 II | : | 0,2 | 6,3 | 10,5 | 0,1 | 1,0 | : | 0,0 | - | |
| 1977 III | : | 0,1 | 5,5 | 9,3 | 0,1 | 1,0 | : | 0,2 | - | |
| 1977 IV | : | 0,1 | 7,1 | 11,2 | 0,2 | 0,8 | : | 0,3 | - | |
| 1978 I | 15,1 | 0,5 | 6,6 | 8,6 | 0,4 | 0,9 | 0,3 | 0,0 | - | |
| 1978 II | 18,6 | 0,7 | 6,6 | 12,3 | 0,3 | 1,0 | 0,3 | 0,0 | - | |
| 1978 III | 13,7 | 0,5 | 5,7 | 8,4 | 0,2 | 0,9 | 0,6 | 0,0 | - | |
| 1978 IV | 20,1 | 0,5 | 6,4 | 14,2 | 0,3 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | - | |
| 1979 I | 15,6 | 0,4 | 6,0 | 10,2 | 0,1 | 0,8 | 0,3 | 0,0 | - | |
| 1979 II | 15,6 | 0,6 | 5,2 | 10,7 | 0,2 | 0,9 | 0,3 | 0,0 | - | |
| 1979 III | : | 0,5 | 5,7 | 11,4 | 0,2 | 0,8 | 0,6 | 0,0 | - | |
| 1977 10 | : | 0,0 | 2,3 | 3,3 | 0,0 | 0,3 | : | 0,1 | - | |
| 1977 11 | : | 0,0 | 2,5 | 3,4 | 0,1 | 0,3 | : | 0,1 | - | |
| 1977 12 | : | 0,0 | 2,2 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | : | 0,1 | - | |
| 1978 01 | 4,0 | 0,1 | 2,0 | 2,3 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | - | |
| 1978 02 | 4,0 | 0,2 | 2,0 | 1,9 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | - | |
| 1978 03 | 7,1 | 0,2 | 2,7 | 4,4 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | - | |
| 1978 04 | 5,4 | 0,2 | 2,1 | 3,5 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | - | |
| 1978 05 | 6,8 | 0,2 | 2,2 | 4,7 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | - | |
| 1978 06 | 6,3 | 0,2 | 2,3 | 4,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | - | |
| 1978 07 | 5,5 | 0,2 | 1,9 | 3,6 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | - | |
| 1978 08 | 3,8 | 0,2 | 1,6 | 2,2 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | - | |
| 1978 09 | 4,5 | 0,2 | 2,2 | 2,5 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | - | |
| 1978 10 | 7,2 | 0,2 | 2,2 | 5,0 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | |
| 1978 11 | 6,7 | 0,1 | 2,3 | 4,7 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - | |
| 1978 12 | 6,3 | 0,2 | 2,0 | 4,6 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | |
| 1979 01 | 4,2 | 0,1 | 1,8 | 2,7 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | - | |
| 1979 02 | 4,9 | 0,1 | 1,7 | 3,3 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | - | |
| 1979 03 | 6,6 | 0,2 | 2,4 | 4,2 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | - | |
| 1979 04 | 5,2 | 0,2 | 1,9 | 4,0 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | - | |
| 1979 05 | 4,9 | 0,2 | 1,7 | 3,4 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | - | |
| 1979 06 | 4,9 | 0,2 | 1,7 | 3,4 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | - | |
| 1979 07 | : | 0,2 | 1,7 | 2,8 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | - | |
| 1979 08 | : | 0,2 | 1,7 | 5,7 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | - | |
| 1979 09 | : | 0,2 | 2,2 | 2,9 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | - | |
| 1979 10 | : | : | : | 3,6 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | |
| 1979 11 | : | : | : | : | : | 0,0 | 0,2 | : | - | |
| AUSFUHR LEBENDER TIERE | | | | EXPORT OF LIVE ANIMALS | | | | EXPORTATION D'ANIMAUX VIVANTS | | |
| 1974 | : | 1,6 | 0,0 | - | 1,1 | 0,6 | : | 0,0 | 0,1 | |
| 1975 | : | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 0,5 | : | - | 0,4 | |
| 1976 | : | 1,6 | 0,6 | 0,0 | 1,5 | 0,8 | : | - | 0,4 | |
| 1977 | : | 1,6 | 0,6 | 0,0 | 1,9 | 1,0 | : | 1,5 | 0,5 | |
| 1978 | 0,1 | 2,0 | 0,8 | 0,0 | 3,3 | 0,9 | 1,8 | 1,3 | 0,9 | |
| 1977 II | : | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,6 | 0,3 | : | 0,3 | 0,1 | |
| 1977 III | : | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | : | 0,4 | 0,1 | |
| 1977 IV | : | 0,5 | 0,2 | 0,0 | 0,4 | 0,2 | : | 0,5 | 0,1 | |
| 1978 I | - | 0,5 | 0,2 | 0,0 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | |
| 1978 II | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,0 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | |
| 1978 III | 0,3 | 0,5 | 0,1 | - | 0,8 | 0,2 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | |
| 1978 IV | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,0 | 0,9 | 0,2 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | |
| 1979 I | 0,0 | 0,5 | 0,2 | 0,0 | 0,7 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | |
| 1979 II | - | 0,5 | 0,2 | 0,0 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | |
| 1979 III | : | 0,5 | 0,1 | 0,0 | 0,7 | 0,2 | : | 0,4 | 0,2 | |
| 1977 10 | : | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | : | 0,2 | 0,1 | |
| 1977 11 | : | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | : | 0,2 | 0,1 | |
| 1977 12 | : | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | : | 0,1 | - | |
| 1978 01 | - | 0,2 | 0,1 | - | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | |
| 1978 02 | - | 0,1 | 0,0 | - | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | |
| 1978 03 | - | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| 1978 04 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| 1978 05 | - | 0,2 | 0,1 | - | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| 1978 06 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| 1978 07 | - | 0,1 | 0,0 | - | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | |
| 1978 08 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | - | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | |
| 1978 09 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | - | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | |
| 1978 10 | - | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | |
| 1978 11 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | |
| 1978 12 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,6 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | |
| 1979 01 | - | 0,2 | 0,1 | - | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | |
| 1979 02 | - | 0,2 | 0,0 | - | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | |
| 1979 03 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| 1979 04 | - | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | |
| 1979 05 | - | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| 1979 06 | - | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | |
| 1979 07 | : | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | : | 0,1 | 0,1 | |
| 1979 08 | : | 0,2 | 0,0 | - | 0,2 | 0,0 | : | 0,1 | 0,1 | |
| 1979 09 | : | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | : | 0,2 | - | |
| 1979 10 | : | : | : | 0,3 | 0,3 | 0,0 | : | 0,2 | - | |
| 1979 11 | : | : | : | : | : | 0,0 | : | : | - | |

TEIL II

- Fleischbilanzen
- Rinder- und Schweinebestände
nach Gebieten – Dezember 1978

PART II

- Meat balance-sheets
- Cattle and pigs : Livestock
by regions – December 1978

PARTIE II

- Bilans viande
- Effectifs bovins et porcins
par régions – Décembre 1978

SUPPLY BALANCE SHEET

DATE 04.01.1980

PLAN D'APPROVISIONNEMENT

MEAT : TOTAL CATTLE

VIANDÉ BOVINE (TOTALE)

| | EUR-9 | DEUTSCH- LAND | FRANCE | ITALIA | NETHERLAND | U.F.B.L./ B.L.E.U. | UNITED KINGDOM | IRELAND | DANMARK |
|-----------------------------|-------|------------------|--------|--------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|---------|---------|
| 1000 T | | | | | | | | | |
| GROSS INDIGENOUS PRODUCTION | | | | | PRODUCTION INDIGENE BRUTE | | | | |
| 01-06/1976 | 3119 | 666 | 958 | 340 | 186 | 131 | 535 | 177 | 126 |
| /1977 | 3062 | 674 | 896 | 398 | 196 | 133 | 447 | 191 | 127 |
| /1978 | 3084 | 673 | 877 | 397 | 186 | 130 | 490 | 210 | 121 |
| /1979 | 3246 | 744 | 958 | 408 | 201 | 136 | 496 | 170 | 132 |
| EXPORTS OF LIVE ANIMALS | | | | | EXPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS | | | | |
| 01-06/1976 | 22 | 24 | 58 | - | 12 | 3 | 9 | 39 | 3 |
| /1977 | 15 | 20 | 56 | - | 11 | 4 | 4 | 45 | 3 |
| /1978 | 20 | 21 | 59 | - | 8 | 4 | 12 | 50 | 1 |
| /1979 | 20 | 26 | 72 | - | 9 | 6 | 17 | 33 | 2 |
| IMPORTS OF LIVE ANIMALS | | | | | IMPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS | | | | |
| 01-06/1976 | 106 | 24 | 5 | 154 | 1 | 13 | 25 | 10 | - |
| /1977 | 55 | 20 | 5 | 111 | 4 | 10 | 31 | 3 | - |
| /1978 | 41 | 20 | 7 | 92 | 3 | 12 | 36 | 7 | - |
| /1979 | 43 | 23 | 6 | 117 | 4 | 9 | 17 | 12 | - |
| INTRA EUR-9 | | | | | INTRA EUR-9 | | | | |
| 01-06/1976 | 125 | 8 | 16 | 107 | 1 | 13 | 25 | 10 | - |
| /1977 | 128 | 7 | 5 | 91 | 4 | 10 | 31 | 3 | - |
| /1978 | 137 | 6 | 7 | 72 | 3 | 12 | 36 | 7 | - |
| /1979 | 144 | 6 | 6 | 96 | 4 | 9 | 17 | 12 | - |
| USABLE PRODUCTION | | | | | PRODUCTION UTILISABLE | | | | |
| 01-06/1976 | 3203 | 666 | 905 | 494 | 177 | 141 | 550 | 148 | 122 |
| /1977 | 3102 | 675 | 845 | 509 | 188 | 139 | 473 | 148 | 124 |
| /1978 | 3105 | 672 | 825 | 489 | 181 | 138 | 513 | 167 | 120 |
| /1979 | 3269 | 741 | 893 | 526 | 195 | 139 | 496 | 149 | 131 |
| IMPORTS | | | | | IMPORTATIONS | | | | |
| 01-06/1977 | 153 | 143 | 84 | 180 | 34 | 23 | 197 | 2 | 1 |
| /1978 | 173 | 146 | 122 | 165 | 47 | 32 | 196 | 1 | 1 |
| /1979 | 161 | 131 | 111 | 168 | 52 | 26 | 193 | 2 | 1 |
| INTRA EUR-9 | | | | | INTRA EUR-9 | | | | |
| 01-06/1977 | 512 | 102 | 78 | 158 | 20 | 18 | 134 | 2 | 0 |
| /1978 | 537 | 99 | 115 | 115 | 32 | 26 | 128 | 1 | 0 |
| /1979 | 521 | 91 | 107 | 129 | 39 | 19 | 133 | 2 | 0 |
| EXPORTS | | | | | EXPORTATIONS | | | | |
| 01-06/1977 | 98 | 116 | 160 | 6 | 72 | 22 | 39 | 111 | 83 |
| /1978 | 43 | 23 | 112 | 9 | 76 | 26 | 54 | 132 | 87 |
| /1979 | 189 | 200 | 128 | 15 | 98 | 26 | 43 | 98 | 101 |
| INTRA EUR-9 | | | | | INTRA EUR-9 | | | | |
| 01-06/1977 | : | 99 | 124 | 5 | 65 | 18 | 36 | 109 | 74 |
| /1978 | : | 81 | 97 | 7 | 68 | 17 | 51 | 128 | 82 |
| /1979 | : | 117 | 104 | 10 | 80 | 21 | 39 | 92 | 77 |
| FINAL STOCKS | | | | | STOCKS FINALS | | | | |
| 01-06/1977 | : | 113 | 17 | 64 | 17 | 1 | 7 | 56 | 63 |
| /1978 | : | 130 | 0 | 41 | 17 | 0 | 20 | 77 | 47 |
| /1979 | : | 63 | 17 | 16 | 5 | - | 14 | 75 | 15 |
| CHANGE IN STOCKS | | | | | VARIATION DES STOCKS | | | | |
| 01-06/1977 | : | 2 | -22 | 43 | 1 | -2 | 3 | 18 | - |
| /1978 | : | -3 | -12 | -10 | -4 | 0 | 5 | -17 | -16 |
| /1979 | : | -26 | 11 | -9 | -2 | - | -5 | 4 | -13 |
| TOTAL DOMESTIC USES | | | | | UTILISATION INTERIEURE TOTALE | | | | |
| 01-06/1977 | 3114 | 700 | 792 | 640 | 149 | 142 | 628 | 21 | 42 |
| /1978 | 3111 | 738 | 847 | 675 | 156 | 143 | 650 | 54 | 49 |
| /1979 | 3281 | 697 | 864 | 688 | 151 | 139 | 651 | 49 | 43 |
| SELF-SUFFICIENCY (%) | | | | | AUTO-APPROVISIONNEMENT (%) | | | | |
| 01-06/1977 | 98,3 | 96,4 | 113,0 | 62,2 | 131,1 | 93,7 | 71,1 | 907,9 | 300,7 |
| /1978 | 93,1 | 91,3 | 103,6 | 58,7 | 119,1 | 90,8 | 75,3 | 392,7 | 244,7 |
| /1979 | 98,9 | 106,7 | 110,9 | 59,4 | 133,3 | 92,0 | 76,2 | 347,0 | 306,0 |

SUPPLY BALANCE SHEET

DATE 04.01.1980

FILAN D'APPROVISIONNEMENT

MEAT : PORK

VIANDE DE PORCS

| | I EUR-9 | I DEUTSCH- LAND | I FRANCE | I ITALIA | I NEDERLAND | I U.E.B.L./ B.L.E.U. | I UNITED KINGDOM | I IRELAND | I DANMARK | I |
|-----------------------------|------------|-----------------------|-------------|-------------|----------------|--------------------------------|------------------------|--------------|--------------|---|
| 1000 T | | | | | | | | | | |
| GROSS INDIGENOUS PRODUCTION | | | | | | PRODUCTION INDIGENE BRUTE | | | | |
| 01-06/1976 | 4127 | 1364 | 783 | 367 | 489 | 308 | 402 | 56 | 357 | |
| /1977 | 4384 | 1426 | 817 | 414 | 513 | 326 | 450 | 67 | 370 | |
| /1978 | 4540 | 1455 | 828 | 461 | 577 | 335 | 428 | 65 | 390 | |
| /1979 | 4880 | 1555 | 878 | 505 | 635 | 334 | 460 | 74 | 442 | |
| EXPORTS OF LIVE ANIMALS | | | | | | EXPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS | | | | |
| 01-06/1976 | 2 | 4 | 5 | - | 42 | 36 | 0 | 1 | 6 | |
| /1977 | 0 | 6 | 9 | 0 | 45 | 43 | 0 | 2 | 5 | |
| /1978 | 3 | 6 | 4 | 0 | 62 | 43 | 1 | 2 | 4 | |
| /1979 | - | 12 | 5 | - | 87 | 37 | 1 | 1 | 4 | |
| IMPORTS OF LIVE ANIMALS | | | | | | IMPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS | | | | |
| 01-06/1976 | 26 | 43 | 41 | 23 | 2 | 9 | 1 | 0 | - | |
| /1977 | 9 | 36 | 43 | 28 | 2 | 8 | 2 | 0 | - | |
| /1978 | 24 | 52 | 55 | 14 | 3 | 17 | 2 | 0 | - | |
| /1979 | 8 | 43 | 55 | 27 | 1 | 27 | 1 | 0 | - | |
| INTRA EUR-9 | | | | | | INTRA EUR-9 | | | | |
| 01-06/1976 | 93 | 34 | 32 | 18 | 2 | 6 | 1 | 1 | - | |
| /1977 | 109 | 27 | 43 | 28 | 2 | 8 | 2 | 0 | - | |
| /1978 | 119 | 42 | 45 | 13 | 3 | 14 | 2 | 0 | - | |
| /1979 | 147 | 37 | 54 | 27 | 1 | 27 | 1 | 0 | - | |
| USABLE PRODUCTION | | | | | | PRODUCTION UTILISABLE | | | | |
| 01-06/1976 | 4152 | 1403 | 810 | 389 | 449 | 282 | 403 | 55 | 351 | |
| /1977 | 4392 | 1455 | 851 | 442 | 470 | 291 | 452 | 65 | 365 | |
| /1978 | 4561 | 1502 | 875 | 475 | 517 | 310 | 429 | 63 | 386 | |
| /1979 | 4888 | 1586 | 928 | 530 | 549 | 323 | 460 | 73 | 438 | |
| IMPORTS | | | | | | IMPORTATIONS | | | | |
| 01-06/1977 | 43 | 145 | 108 | 115 | 8 | 10 | 234 | 2 | 0 | |
| /1978 | 82 | 181 | 130 | 127 | 15 | 11 | 249 | 1 | 0 | |
| /1979 | 35 | 175 | 130 | 143 | 20 | 12 | 255 | 1 | 0 | |
| INTRA EUR-9 | | | | | | INTRA EUR-9 | | | | |
| 01-06/1977 | 580 | 134 | 103 | 103 | 8 | 9 | 222 | 2 | 0 | |
| /1978 | 653 | 170 | 105 | 103 | 14 | 10 | 249 | 1 | 0 | |
| /1979 | 701 | 165 | 127 | 134 | 20 | 12 | 242 | 1 | 0 | |
| EXPORTS | | | | | | EXPORTATIONS | | | | |
| 01-06/1977 | 111 | 26 | 18 | 14 | 236 | 110 | 11 | 20 | 255 | |
| /1978 | 84 | 19 | 20 | 15 | 273 | 117 | 10 | 18 | 265 | |
| /1979 | 142 | 32 | 33 | 23 | 293 | 129 | 10 | 22 | 301 | |
| INTRA EUR-9 | | | | | | INTRA EUR-9 | | | | |
| 01-06/1977 | : | 21 | 12 | 10 | 217 | 109 | 10 | 17 | 192 | |
| /1978 | : | 18 | 12 | 12 | 260 | 115 | 9 | 17 | 212 | |
| /1979 | : | 31 | 15 | 19 | 282 | 125 | 9 | 21 | 224 | |
| TOTAL DOMESTIC USES | | | | | | UTILISATION INTERIEURE TOTALE | | | | |
| 01-06/1977 | 4324 | 1574 | 941 | 543 | 243 | 191 | 675 | 46 | 111 | |
| /1978 | 4559 | 1664 | 988 | 547 | 260 | 203 | 688 | 47 | 122 | |
| /1979 | 4780 | 1729 | 1026 | 649 | 276 | 207 | 705 | 51 | 137 | |
| SELF-SUFFICIENCY (%) | | | | | | AUTO-APPROVISIONNEMENT (%) | | | | |
| 01-06/1977 | 161,4 | 90,5 | 86,9 | 76,3 | 211,3 | 171,0 | 66,6 | 143,9 | 334,6 | |
| /1978 | 99,6 | 87,4 | 83,8 | 77,5 | 222,2 | 165,0 | 62,2 | 139,7 | 320,7 | |
| /1979 | 102,1 | 89,9 | 85,6 | 77,5 | 230,0 | 161,0 | 65,2 | 143,4 | 325,0 | |

SUPPLY BALANCE SHEET
MEAT : SHEEP AND GOATS

DATE C4.01.1980

EILAN D'APPROVISIONNEMENT
VIANDE DE MOUTONS ET CHEVRES

| | I EUR-9 | I DEUTSCH- LAND | I FRANCE | I ITALIA | I NEDERLAND | I U.E.B.L./I B.L.E.U.I | I UNITED KINGDOM | I IRELAND | I DANMARK | I |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|----------------|------------------------------|------------------------|--------------|--------------|---|
| 1000 T | | | | | | | | | | |
| GROSS INDIGENOUS PRODUCTION | PRODUCTION INDIGENE BRUTE | | | | | | | | | |
| 01-06/1976 | 229 | 7 | 71 | 18 | 6 | -1 | 104 | 22 | 0 | |
| /1977 | 224 | 6 | 73 | 19 | 7 | 1 | 97 | 18 | 0 | |
| /1978 | 232 | 9 | 73 | 20 | 7 | 2 | 101 | 21 | 0 | |
| /1979 | 218 | 7 | 77 | 18 | 8 | 1 | 91 | 15 | 0 | |
| EXPORTS OF LIVE ANIMALS | EXPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS | | | | | | | | | |
| 01-06/1976 | - | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
| /1977 | - | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| /1978 | - | 3 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | |
| /1979 | - | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | - | - | |
| IMPORTS OF LIVE ANIMALS | IMPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS | | | | | | | | | |
| 01-06/1976 | 13 | 4 | 3 | 7 | 1 | 5 | 0 | 2 | - | |
| /1977 | 9 | 4 | 3 | 5 | 0 | 3 | 0 | 1 | - | |
| /1978 | 8 | 5 | 3 | 5 | 1 | 4 | 0 | 2 | - | |
| /1979 | 13 | 7 | 4 | 7 | 0 | 3 | 0 | 2 | - | |
| INTRA EUR-9 | INTRA EUR-9 | | | | | | | | | |
| 01-06/1976 | 9 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 | 2 | - | |
| /1977 | 7 | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | - | |
| /1978 | 13 | 5 | 2 | 1 | 1 | 3 | 0 | 2 | - | |
| /1979 | 10 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | - | |
| USABLE PRODUCTION | PRODUCTION UTILISABLE | | | | | | | | | |
| 01-06/1976 | 242 | 11 | 74 | 24 | 6 | 2 | 102 | 23 | 0 | |
| /1977 | 233 | 11 | 75 | 24 | 7 | 2 | 95 | 19 | 0 | |
| /1978 | 241 | 11 | 76 | 25 | 6 | 2 | 98 | 22 | 0 | |
| /1979 | 230 | 13 | 81 | 25 | 7 | 2 | 87 | 16 | 0 | |
| IMPORTS | IMPORTATIONS | | | | | | | | | |
| 01-06/1977 | 162 | 15 | 22 | 8 | 1 | 6 | 141 | 0 | 2 | |
| /1978 | 144 | 16 | 23 | 8 | 1 | 7 | 122 | 0 | 2 | |
| /1979 | 154 | 19 | 20 | 11 | 2 | 8 | 126 | 0 | 2 | |
| INTRA EUR-9 | INTRA EUR-9 | | | | | | | | | |
| 01-06/1977 | 32 | 4 | 20 | 1 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | |
| /1978 | 36 | 6 | 22 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | |
| /1979 | 34 | 7 | 18 | 1 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | |
| EXPORTS | EXPORTATIONS | | | | | | | | | |
| 01-06/1977 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 21 | 3 | 0 | |
| /1978 | 4 | 4 | 1 | 0 | 5 | 0 | 23 | 7 | 0 | |
| /1979 | 4 | 4 | 1 | 0 | 5 | 0 | 22 | 5 | 0 | |
| INTRA EUR-9 | INTRA EUR-9 | | | | | | | | | |
| 01-06/1977 | 1 | 4 | 0 | - | 6 | 0 | 20 | 3 | 0 | |
| /1978 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 0 | 22 | 7 | 0 | |
| /1979 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 0 | 20 | 5 | 0 | |
| TOTAL DOMESTIC USES | UTILISATION INTERIEURE TOTALE | | | | | | | | | |
| 01-06/1977 | 395 | 22 | 94 | 32 | 2 | 8 | 215 | 16 | 2 | |
| /1978 | 381 | 24 | 98 | 33 | 3 | 9 | 197 | 16 | 2 | |
| /1979 | 380 | 27 | 100 | 35 | 3 | 10 | 191 | 11 | 2 | |
| SELF-SUFFICIENCY (%) | AUTO-APPROVISIONNEMENT (%) | | | | | | | | | |
| 01-06/1977 | 57,0 | 37,3 | 75,4 | 59,1 | 318,2 | 16,9 | 45,2 | 116,5 | 8,2 | |
| /1978 | 61,0 | 39,3 | 74,4 | 50,7 | 259,7 | 18,2 | 51,4 | 133,2 | 10,8 | |
| /1979 | 57,3 | 27,8 | 77,3 | 51,6 | 235,1 | 14,0 | 47,5 | 130,4 | 4,3 | |

SUPPLY BALANCE SHEET

DATE 04.01.1980

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

MEAT : HORSES

VIANDE D'EQUIDES

| | I EUR-9 | I DEUTSCH- LAND | I FRANCE | I ITALIA | I NEDERLAND | I U.E.B.L./ B.L.E.U. | I UNITED KINGDOM | I IRELAND | I DANMARK | I |
|-----------------------------|------------|-----------------------|-------------|-------------|----------------|----------------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------------------------|
| 1000 T | | | | | | | | | | |
| GROSS INDIGENOUS PRODUCTION | | | | | | | | | | PRODUCTION INDIGENE BRUTE |
| 01-06/1976 | : | 3 | 10 | 13 | 2 | 2 | : | 2 | 1 | |
| /1977 | : | 3 | 11 | 10 | 3 | 2 | : | 2 | 1 | |
| /1978 | : | 3 | 10 | 9 | 3 | 2 | : | 2 | 2 | |
| /1979 | : | 3 | 9 | 8 | 3 | 2 | : | 1 | 2 | |
| EXPORTS OF LIVE ANIMALS | | | | | | | | | | EXPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS |
| 01-06/1976 | : | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | : | - | 0 | |
| /1977 | : | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | : | 1 | 0 | |
| /1978 | : | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | : | 0 | 0 | |
| /1979 | : | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | : | 0 | 1 | |
| IMPORTS OF LIVE ANIMALS | | | | | | | | | | IMPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS |
| 01-06/1976 | : | 0 | 14 | 16 | 0 | 2 | : | 0 | - | |
| /1977 | : | 0 | 13 | 19 | 0 | 2 | : | 0 | - | |
| /1978 | : | 1 | 13 | 21 | 1 | 2 | : | 0 | - | |
| /1979 | : | 1 | 11 | 21 | 0 | 2 | : | 0 | - | |
| INTRA EUR-9 | | | | | | | | | | INTRA EUR-9 |
| 01-06/1976 | : | 0 | 2 | 0 | - | 1 | : | 0 | - | |
| /1977 | : | 0 | 2 | 0 | - | 2 | : | 0 | - | |
| /1978 | : | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | : | 0 | - | |
| /1979 | : | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | : | 0 | - | |
| USABLE PRODUCTION | | | | | | | | | | PRODUCTION UTILISABLE |
| 01-06/1976 | : | 3 | 24 | 29 | 2 | 3 | : | 2 | 1 | |
| /1977 | : | 3 | 24 | 30 | 3 | 3 | : | 1 | 1 | |
| /1978 | : | 3 | 22 | 30 | 2 | 3 | : | 1 | 1 | |
| /1979 | : | 3 | 20 | 29 | 2 | 3 | : | 1 | 1 | |
| IMPORTS | | | | | | | | | | IMPORTATIONS |
| 01-06/1977 | 56 | 0 | 26 | 5 | 16 | 19 | 0 | - | 0 | |
| /1978 | 60 | 0 | 29 | 4 | 17 | 20 | 0 | 0 | 0 | |
| /1979 | 62 | 0 | 31 | 4 | 17 | 19 | 0 | 0 | 0 | |
| INTRA EUR-9 | | | | | | | | | | INTRA EUR-9 |
| 01-06/1977 | 10 | 0 | 3 | 0 | 2 | 5 | - | - | - | |
| /1978 | 11 | 0 | 3 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | - | |
| /1979 | 9 | 0 | 3 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | - | |
| EXPORTS | | | | | | | | | | EXPORTATIONS |
| 01-06/1977 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 0 | |
| /1978 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 3 | 1 | 0 | |
| /1979 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| INTRA EUR-9 | | | | | | | | | | INTRA EUR-9 |
| 01-06/1977 | : | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 0 | |
| /1978 | : | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 3 | 1 | - | |
| /1979 | : | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | - | |
| TOTAL DOMESTIC USES | | | | | | | | | | UTILISATION INTERIEURE TOTALE |
| 01-06/1977 | : | 3 | 50 | 34 | 18 | 20 | : | 0 | 1 | |
| /1978 | : | 4 | 51 | 34 | 16 | 21 | : | 0 | 1 | |
| /1979 | : | 3 | 51 | 33 | 14 | 19 | : | 0 | 1 | |
| SELF-SUFFICIENCY (%) | | | | | | | | | | AUTO-APPROVISIONNEMENT (%) |
| 01-06/1977 | : | 107,2 | 22,3 | 30,5 | 18,0 | 8,9 | : | - | 103,4 | |
| /1978 | : | 79,7 | 19,1 | 27,4 | 20,5 | 9,1 | : | - | 126,5 | |
| /1979 | : | 90,0 | 18,6 | 24,9 | 19,0 | 9,6 | : | - | 143,4 | |

| Regions | Cattle less than 1 year | | | Cattle under 2 years but not under 1 year | | | Cattle of 2 years and over | | | | | | Total |
|-------------------------|-------------------------|-------|---------|---|-------------------|-------|----------------------------|-------------------|-------|--------|------------|-------|------------|
| | slaughter animals | other | | males | slaughter animals | other | males | females | | | | | |
| | | males | females | | | | | Heifers | | Cows | | | |
| | | | | | | | | slaughter animals | other | Total | dairy cows | other | |
| 1000 HEAD | | | | | | | | | | | | | 1000 TETES |
| OCTOBER-DECEMBRE 1977 | | | | | | | | | | | | | |
| D.R. DEUTSCHLAND | | | | | | | | | | | | | |
| SCHLESWIG-HOLSTEIN | 249,2 | 166,0 | 201,0 | 121,1 | 28,2 | 185,2 | 24,4 | 5,9 | 59,9 | 525,5 | 514,8 | 10,7 | 1564,8 |
| HAMBURG | 2,5 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 0,7 | 1,3 | 0,5 | 0,3 | 0,6 | 3,9 | 3,7 | 0,2 | 14,5 |
| NIEDERSACHSEN | 390,7 | 308,2 | 397,8 | 245,2 | 48,5 | 383,8 | 37,4 | 11,9 | 135,0 | 1065,7 | 1035,7 | 30,0 | 3024,2 |
| BREMEN | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 2,0 | 0,4 | 2,0 | 0,9 | 0,2 | 0,9 | 4,4 | 4,4 | 0,5 | 16,6 |
| NORDRHEIN-WESTFALEN | 267,3 | 203,3 | 212,3 | 188,4 | 52,5 | 202,9 | 36,9 | 7,1 | 65,2 | 673,3 | 644,7 | 28,6 | 1909,2 |
| HESSEN | 123,2 | 87,5 | 101,7 | 82,0 | 22,6 | 96,5 | 6,6 | 3,0 | 39,6 | 316,9 | 306,9 | 10,0 | 879,5 |
| RHEINLAND-PFALZ | 96,2 | 61,3 | 74,2 | 66,4 | 18,0 | 71,8 | 6,3 | 2,8 | 29,6 | 245,6 | 237,3 | 8,3 | 672,3 |
| BADEN-WÜRTTEMBERG | 297,1 | 171,3 | 173,7 | 190,1 | 50,7 | 145,0 | 22,1 | 4,3 | 78,8 | 717,1 | 695,7 | 21,4 | 1850,0 |
| BAYERN | 757,5 | 417,0 | 434,0 | 405,6 | 69,5 | 437,5 | 36,8 | 7,4 | 215,7 | 1978,0 | 1947,7 | 30,3 | 4759,0 |
| SAARLAND | 9,6 | 7,1 | 8,0 | 6,8 | 2,2 | 7,1 | 0,9 | 0,4 | 2,4 | 27,4 | 26,0 | 1,4 | 72,0 |
| BERLIN(WEST) | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,4 | 0,0 | 0,8 |
| FRANCE | | | | | | | | | | | | | |
| ILE DE FRANCE | 7,2 | 7,4 | 7,5 | 8,7 | 3,8 | 9,9 | 14,7 | 3,2 | 7,6 | 30,5 | 20,5 | 10,0 | 100,7 |
| CHAMPAGNE-ARDENNE | 21,0 | 89,6 | 106,7 | 67,6 | 7,9 | 99,0 | 57,3 | 8,8 | 82,0 | 283,6 | 231,7 | 51,9 | 823,5 |
| PICARDIE | 18,0 | 51,4 | 112,8 | 55,7 | 6,4 | 104,6 | 74,4 | 15,2 | 88,4 | 331,3 | 294,9 | 36,4 | 858,4 |
| HAUTE-NORMANDIE | 12,2 | 81,1 | 116,6 | 83,8 | 5,0 | 116,0 | 107,9 | 13,1 | 119,4 | 330,6 | 301,7 | 28,9 | 985,6 |
| CENTRE | 48,0 | 49,7 | 109,2 | 34,5 | 23,2 | 100,3 | 32,7 | 23,0 | 81,7 | 366,5 | 216,9 | 149,6 | 868,7 |
| BASSE-NORMANDIE | 66,8 | 113,2 | 238,0 | 123,1 | 13,3 | 236,6 | 136,5 | 24,1 | 199,2 | 872,5 | 834,3 | 38,2 | 2023,2 |
| BOURGOGNE | 15,6 | 170,7 | 199,7 | 104,7 | 54,5 | 143,8 | 59,2 | 32,3 | 109,2 | 515,5 | 188,4 | 327,1 | 1405,1 |
| NORD-PAS-DE-CALAIS | 23,4 | 39,2 | 140,7 | 50,4 | 5,5 | 136,9 | 44,1 | 7,2 | 110,3 | 386,0 | 366,9 | 19,1 | 943,9 |
| LORRAINE | 11,1 | 79,2 | 153,0 | 77,9 | 6,3 | 140,8 | 50,3 | 4,9 | 116,6 | 400,7 | 355,2 | 45,5 | 1040,8 |
| ALSACE | 3,0 | 39,7 | 41,5 | 36,8 | 1,9 | 38,0 | 6,5 | 0,7 | 19,1 | 110,2 | 106,9 | 3,3 | 297,2 |
| FRANCHE-COMTE | 19,2 | 39,9 | 108,0 | 35,5 | 5,2 | 105,0 | 18,6 | 6,8 | 75,4 | 307,6 | 294,2 | 13,4 | 721,3 |
| PAYS DE LA LOIRE | 77,2 | 335,9 | 431,1 | 278,3 | 85,7 | 360,1 | 187,4 | 91,2 | 266,0 | 1155,9 | 894,7 | 261,2 | 3268,6 |
| BRETAGNE | 190,1 | 130,0 | 345,4 | 134,4 | 28,4 | 322,7 | 45,8 | 19,0 | 164,3 | 1341,0 | 1306,6 | 34,4 | 2721,3 |
| POITOU-CHARENTES | 51,9 | 91,4 | 151,6 | 74,3 | 58,2 | 102,6 | 29,7 | 66,6 | 45,9 | 467,1 | 321,0 | 146,1 | 1167,3 |
| AQUITAINE | 107,3 | 17,8 | 101,6 | 11,5 | 9,8 | 103,9 | 15,4 | 13,0 | 72,2 | 593,1 | 341,7 | 251,4 | 1045,5 |
| MIDI-PYRENEES | 106,7 | 55,3 | 149,1 | 14,9 | 24,0 | 132,4 | 16,4 | 10,4 | 85,2 | 728,6 | 322,0 | 406,6 | 1323,2 |
| LYMOUSIN | 41,9 | 74,3 | 127,1 | 25,7 | 7,0 | 85,4 | 18,0 | 3,0 | 64,0 | 501,3 | 83,8 | 417,5 | 947,6 |
| RHONE-ALPES | 77,1 | 53,4 | 139,2 | 30,1 | 36,3 | 124,5 | 21,3 | 35,1 | 80,9 | 592,2 | 526,6 | 65,6 | 1190,2 |
| AUVERGNE | 31,6 | 108,2 | 162,0 | 57,5 | 22,3 | 137,2 | 40,8 | 12,6 | 105,7 | 701,1 | 444,0 | 257,1 | 1379,3 |
| LANGUEDOC-ROUSSILLON | 9,6 | 3,8 | 14,6 | 1,6 | 1,0 | 12,4 | 1,5 | 0,6 | 8,3 | 84,1 | 39,5 | 44,6 | 137,5 |
| PROVENCE-COTE D'AZUR | 7,2 | 2,3 | 8,5 | 2,4 | 0,4 | 9,1 | 2,4 | 0,9 | 7,4 | 24,2 | 20,6 | 3,6 | 64,4 |
| CORSE | 3,6 | 1,2 | 4,2 | 1,1 | 0,2 | 3,4 | 1,6 | 0,2 | 2,7 | 28,2 | 0,1 | 28,1 | 46,5 |
| ITALIA | | | | | | | | | | | | | |
| PIEMONTE | 86,8 | 62,6 | 141,8 | 110,2 | 31,3 | 109,1 | 39,3 | 8,5 | 96,6 | 499,7 | 409,6 | 90,1 | 1185,9 |
| VALLE D'AOSTA | 1,2 | 1,2 | 7,1 | 1,8 | 0,4 | 9,6 | 0,4 | 0,3 | 6,5 | 12,8 | 12,5 | 0,3 | 41,3 |
| LIGURIA | 5,2 | 2,1 | 3,5 | 3,9 | 0,8 | 3,1 | 7,1 | 0,4 | 2,6 | 16,1 | 15,4 | 0,7 | 39,8 |
| LOMBARDIA | 53,9 | 83,8 | 227,2 | 168,0 | 19,8 | 341,2 | 21,8 | 2,5 | 198,6 | 799,7 | 778,6 | 21,1 | 1916,5 |
| TRENTINO-ALTO ADIGE | 7,6 | 3,8 | 25,6 | 7,0 | 6,2 | 32,1 | 2,4 | 2,8 | 3,1 | 96,7 | 93,9 | 2,8 | 187,3 |
| VENETO | 90,1 | 98,2 | 136,3 | 104,3 | 10,1 | 119,7 | 11,9 | 4,4 | 100,3 | 484,1 | 455,6 | 28,5 | 1159,4 |
| FRIULI-VENEZIA GIULIA | 21,4 | 16,5 | 21,3 | 16,8 | 2,8 | 27,5 | 1,1 | 1,2 | 12,9 | 83,0 | 78,6 | 4,4 | 204,5 |
| EMILIA-ROMAGNA | 22,5 | 63,8 | 189,7 | 107,1 | 22,6 | 128,5 | 8,3 | 9,4 | 58,3 | 439,1 | 405,0 | 34,1 | 1049,3 |
| TOSCANA | 18,0 | 11,0 | 35,9 | 27,3 | 16,1 | 25,0 | 6,5 | 5,9 | 7,5 | 87,1 | 41,3 | 45,8 | 240,3 |
| UMBRIA | 15,6 | 10,8 | 22,0 | 31,9 | 4,2 | 12,9 | 3,2 | 2,4 | 5,1 | 77,7 | 16,6 | 61,1 | 185,8 |
| MARCHE | 21,5 | 26,0 | 41,5 | 33,4 | 6,9 | 39,9 | 6,1 | 3,9 | 10,7 | 104,2 | 19,3 | 84,9 | 294,1 |
| LAZIO | 23,2 | 19,3 | 36,8 | 34,1 | 11,0 | 33,3 | 3,7 | 14,1 | 19,7 | 191,2 | 123,1 | 68,1 | 389,6 |
| CAMPANIA | 25,1 | 18,2 | 45,3 | 32,5 | 4,8 | 18,9 | 1,3 | 0,6 | 3,9 | 174,4 | 99,9 | 74,5 | 357,4 |
| ABRUZZI | 10,0 | 8,1 | 23,5 | 15,3 | 4,2 | 23,7 | 1,8 | 8,7 | 11,6 | 98,6 | 35,5 | 63,1 | 209,5 |
| MOLISE | 3,9 | 6,6 | 6,9 | 1,8 | 0,8 | 6,1 | 0,9 | 2,0 | 4,2 | 20,9 | 10,9 | 10,0 | 54,1 |
| PUGLIA | 10,5 | 16,7 | 38,1 | 10,3 | 2,6 | 14,6 | 0,5 | 0,3 | 1,4 | 84,7 | 79,6 | 5,1 | 182,5 |
| BASILICATA | 1,6 | 1,2 | 3,3 | 6,3 | 4,2 | 12,8 | 4,3 | 2,5 | 6,5 | 40,1 | 30,4 | 9,7 | 82,8 |
| CALABRIA | 11,7 | 11,6 | 19,3 | 11,9 | 4,6 | 8,6 | 2,0 | 3,1 | 9,8 | 99,0 | 56,0 | 43,0 | 181,6 |
| SICILIA | 28,5 | 25,5 | 35,1 | 29,1 | 6,8 | 34,2 | 4,9 | 2,7 | 5,1 | 123,6 | 86,8 | 36,8 | 295,5 |
| SARDEGNA | 28,5 | 10,5 | 32,0 | 18,4 | 5,2 | 23,1 | 5,7 | 13,6 | 7,9 | 170,6 | 96,8 | 73,8 | 315,0 |
| NEDERLAND | | | | | | | | | | | | | |
| GRONINGEN | 10,7 | 8,5 | 37,8 | 6,1 | 1,1 | 39,3 | 0,7 | 0,4 | 5,5 | 110,9 | 110,9 | 0,0 | 221,3 |
| FRIESLAND | 18,5 | 10,0 | 109,8 | 7,0 | 1,4 | 113,4 | 2,2 | 1,2 | 12,8 | 354,4 | 354,4 | 0,0 | 630,7 |
| DRENTHE | 19,6 | 7,9 | 58,0 | 5,0 | 1,0 | 63,5 | 0,7 | 0,4 | 12,9 | 150,9 | 150,9 | 0,0 | 320,0 |
| OVERIJSSSEL | 27,8 | 30,4 | 126,3 | 21,0 | 2,8 | 129,8 | 1,6 | 1,2 | 22,0 | 341,4 | 341,4 | 0,0 | 700,3 |
| GELDERLAND | 239,6 | 36,3 | 135,9 | 27,0 | 3,8 | 147,0 | 3,9 | 2,7 | 44,5 | 364,1 | 364,1 | 0,0 | 1004,6 |
| UTRECHT | 25,8 | 4,6 | 33,1 | 3,9 | 1,0 | 35,8 | 0,7 | 0,6 | 5,1 | 128,3 | 128,3 | 0,0 | 239,0 |
| NOORD-HOLLAND | 6,9 | 4,3 | 40,4 | 3,2 | 0,9 | 45,2 | 1,1 | 0,9 | 8,0 | 134,1 | 134,1 | 0,0 | 244,9 |
| ZUID-HOLLAND | 13,7 | 8,2 | 41,9 | 8,3 | 1,6 | 45,7 | 1,8 | 1,0 | 7,8 | 178,9 | 178,9 | 0,0 | 309,1 |
| ZEELAND | 0,4 | 9,7 | 9,6 | 12,1 | 5,1 | 8,8 | 1,7 | 1,4 | 3,0 | 19,0 | 19,0 | 0,0 | 70,8 |
| NOORD-BRABANT | 117,9 | 38,0 | 132,3 | 29,5 | 8,5 | 136,0 | 3,1 | 4,0 | 44,5 | 346,6 | 346,6 | 0,0 | 860,3 |
| LIMBURG | 14,5 | 11,3 | 39,2 | 8,9 | 7,2 | 36,3 | 1,4 | 3,3 | 9,8 | 88,7 | 88,7 | 0,0 | 220,6 |
| Z.I.J.-POLDERS | 1,0 | 3,9 | 9,0 | 3,1 | 0,2 | 9,2 | 0,2 | 0,1 | 0,9 | 27,7 | 27,7 | 0,0 | 55,4 |
| BELGIQUE-BELGIE | | | | | | | | | | | | | |
| OOST VLAANDEREN | 8,3 | 45,6 | 62,9 | 47,3 | 32,5 | 49,6 | 20,4 | 26,6 | 27,9 | 154,3 | 147,2 | 7,1 | 475,4 |
| WEST VLAANDEREN | 7,4 | 38,0 | 57,2 | 32,9 | 22,4 | 48,2 | 11,2 | 20,2 | 25,4 | 143,9 | 139,5 | 4,4 | 406,9 |
| ANTWERPEN | 55,3 | 7,7 | 37,3 | 8,6 | 8,3 | 34,5 | 3,3 | 9,1 | 19,4 | 109,1 | 107,5 | 1,6 | 292,1 |
| LIMBURG | 12,3 | 7,9 | 24,3 | 5,2 | 6,4 | 22,5 | 1,5 | 6,8 | 12,4 | 61,3 | 58,5 | 2,8 | 160,6 |
| BRABANT | 4,1 | 20,9 | 28,6 | 15,9 | 16,9 | 23,5 | 6,3 | 13,9 | 13,7 | 73,0 | 66,3 | 6,7 | 216,9 |
| HAINAUT | 1,4 | 41,1 | 52,0 | 25,4 | 14,2 | 52,7 | 8,0 | 12,7 | 31,9 | 138,0 | 130,7 | 7,3 | 377,3 |
| NAMUR | 0,7 | 26,1 | 36,9 | 10,8 | 5,4 | 37,0 | 4,7 | 5,1 | 25,5 | 95,4 | 79,0 | 16,4 | 247,6 |
| LIEGE | 1,9 | 17,5 | 54,1 | 9,9 | 4,7 | 56,5 | 2,7 | 3,9 | 30,6 | 168,2 | 158,1 | 10,1 | 350,0 |
| LUXEMBOURG | 0,6 | 32,1 | 47,8 | 9,8 | 4,5 | 44,9 | 5,3 | 2,5 | 30,6 | 118,5 | 86,9 | 31,6 | 296,6 |
| LUXEMBOURG (G.-D.) | | | | | | | | | | | | | |
| LUXEMBOURG (G.-D.) | 0,7 | 22,8 | 33,2 | 17,1 | 5,6 | 28,0 | 5,7 | 3,3 | 13,2 | 77,1 | 68,2 | 8,9 | 206,5 |
| UNITED KINGDOM | | | | | | | | | | | | | |
| NORTH | 3,6 | 187,8 | 194,0 | 141,9 | 81,4 | 113,7 | 50,4 | 23,8 | 71,4 | 466,3 | 280,4 | 185,9 | 1334,2 |
| YORKSHIRE AND LANCASTER | 3,7 | 98,9 | 119,3 | 89,1 | 45,8 | 95,8 | 32,8 | 11,6 | 52,0 | 321,9 | 266,5 | 55,4 | 870,9 |
| EAST MIDLANDS | 2,0 | 101,1 | 109,9 | 94,2 | 52,3 | 75,4 | 62,8 | 19,5 | 37,4 | 258,9 | 194,7 | 64,2 | 813,5 |
| EAST ANGLIA | 2,5 | 94,8 | 71,2 | 59,5 | 32,2 | 47,7 | 26,6 | 7,4 | 27,3 | 171,8 | 121,8 | 50,0 | 541,0 |
| SOUTH EAST | 6,5 | 134,8 | 135,8 | 109,0 | 58,1 | 93,7 | 51,4 | 17,9 | 55,1 | 347,6 | 274,9 | 72,7 | 1009,9 |
| SOUTH WEST | 5,9 | 212,9 | 310,1 | 184,9 | 128,8 | 235,5 | 83,4 | 44,3 | 142,3 | 938,2 | 789,6 | 148,6 | 2286,2 |
| WEST MIDLANDS | 3,1 | 141,3 | 190,5 | 113,0 | 97,9 | 141,2 | 53,9 | 27,2 | 68,7 | 560,4 | 470,2 | 90,2 | 1397,1 |
| WALES | 1,8 | 155,1 | 198,0 | 105,2 | 72,8 | 126,8 | 52,0 | 21,1 | 69,4 | 550,4 | | | |

| Regions | Piglets < 20 kg | Pigs 20 < 50 kg | Pigs for fattening ≥ 50 kg | | | | Breeding pigs ≥ 50 kg | | | | | | Total | |
|----------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|------------|-------------|----------|-----------------------|-------|------------|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|--------|------------|
| | | | Total | 50 < 80 kg | 80 < 110 kg | ≥ 110 kg | Boars | Sows | Sows mated | of which gilts mated 1st time | not mated | of which gilts not yet mated | | |
| 1000 HEAD | | | | | | | | | | | | | | 1000 TETES |
| DECEMBER-DECEMBRE 1977 | | | | | | | | | | | | | | |
| D.R. DEUTSCHLAND | | | | | | | | | | | | | | |
| SCHLESWIG-HOLSTEIN | 511,5 | 466,7 | 613,6 | 401,6 | 204,4 | 7,6 | 10,0 | 194,0 | 130,5 | 30,3 | 63,5 | 20,1 | 1795,8 | |
| HAMBURG | 3,4 | 2,1 | 2,9 | 1,5 | 1,1 | 0,3 | 0,1 | 1,6 | 1,0 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 10,0 | |
| NIEDERSACHSEN | 1591,8 | 1667,7 | 2274,6 | 1429,3 | 786,5 | 58,8 | 27,8 | 761,7 | 510,1 | 106,3 | 251,6 | 71,2 | 6323,4 | |
| BRUNNEN | 2,0 | 1,0 | 4,4 | 2,2 | 1,9 | 0,3 | 0,0 | 0,9 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 8,5 | |
| NORDRHEIN-WESTFALEN | 1217,2 | 1237,0 | 1788,5 | 1129,5 | 615,0 | 44,0 | 24,1 | 566,6 | 381,9 | 86,1 | 184,7 | 56,3 | 4833,5 | |
| HESSEN | 373,7 | 384,4 | 493,9 | 265,2 | 180,8 | 47,9 | 5,8 | 134,8 | 92,1 | 22,0 | 42,7 | 13,5 | 1392,6 | |
| RHEINLAND-PFALZ | 197,6 | 186,1 | 233,0 | 138,9 | 84,3 | 9,8 | 3,4 | 79,0 | 52,7 | 13,4 | 26,3 | 9,3 | 699,2 | |
| BADEN-WÜRTTEMBERG | 680,2 | 525,1 | 672,9 | 400,2 | 227,5 | 45,2 | 10,3 | 265,0 | 166,5 | 41,1 | 98,5 | 23,7 | 2153,3 | |
| BAYERN | 1199,8 | 1151,3 | 1285,4 | 802,2 | 417,6 | 65,6 | 16,3 | 461,9 | 306,6 | 70,7 | 155,3 | 36,6 | 4114,6 | |
| SAARLAND | 12,9 | 13,9 | 16,4 | 11,5 | 4,3 | 0,6 | 0,3 | 5,8 | 4,0 | 1,0 | 1,8 | 0,8 | 49,3 | |
| BERLIN(WEST) | 0,3 | 0,7 | 5,0 | 2,4 | 2,1 | 0,5 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | |
| FRANCE | | | | | | | | | | | | | | |
| ILE DE FRANCE | 4,1 | 8,0 | 21,2 | 12,6 | 8,0 | 0,6 | 0,2 | 2,9 | 1,7 | 0,5 | 1,2 | 0,7 | 36,4 | |
| CHAMPAGNE-ARDEENNE | 23,7 | 37,4 | 51,9 | 32,2 | 17,5 | 2,2 | 0,9 | 11,7 | 7,2 | 1,5 | 4,5 | 1,2 | 125,7 | |
| PICARDIE | 58,5 | 63,7 | 82,7 | 45,6 | 34,8 | 2,3 | 2,5 | 30,2 | 20,1 | 3,3 | 10,1 | 3,0 | 237,6 | |
| HAUTE-NORMANDIE | 40,8 | 38,1 | 77,8 | 42,5 | 34,9 | 0,4 | 1,4 | 19,8 | 13,7 | 3,7 | 6,1 | 2,4 | 177,9 | |
| CENTRE | 75,6 | 42,6 | 89,4 | 46,3 | 34,7 | 8,4 | 2,0 | 33,1 | 20,9 | 3,7 | 12,2 | 3,8 | 242,8 | |
| BASSE-NORMANDIE | 75,8 | 80,8 | 125,8 | 69,9 | 53,3 | 2,6 | 1,7 | 31,7 | 19,2 | 3,6 | 12,5 | 4,9 | 315,7 | |
| BOURGOGNE | 55,4 | 54,9 | 117,9 | 48,9 | 53,6 | 15,4 | 1,6 | 24,9 | 15,3 | 2,8 | 9,6 | 3,5 | 254,6 | |
| NORD-PAS-DE-CALAIS | 398,0 | 213,4 | 253,2 | 156,9 | 91,0 | 5,3 | 9,8 | 177,4 | 112,3 | 17,2 | 65,1 | 19,6 | 1051,8 | |
| LORRAINE | 42,0 | 38,1 | 60,7 | 31,2 | 24,7 | 4,8 | 1,7 | 23,6 | 16,4 | 3,7 | 7,2 | 2,0 | 166,1 | |
| ALSACE | 52,2 | 33,1 | 48,7 | 30,8 | 11,3 | 0,6 | 1,0 | 17,7 | 10,8 | 1,5 | 6,9 | 1,8 | 152,8 | |
| FRANCHE-COMTE | 5,8 | 32,1 | 71,9 | 43,0 | 24,9 | 4,0 | 0,7 | 3,6 | 2,2 | 0,7 | 1,4 | 0,4 | 114,1 | |
| PAYS DE LA LOIRE | 159,2 | 205,0 | 358,1 | 181,9 | 137,7 | 18,5 | 4,8 | 70,3 | 45,1 | 7,7 | 25,2 | 10,2 | 777,4 | |
| BRETAGNE | 957,5 | 1064,2 | 1683,1 | 992,1 | 665,4 | 25,6 | 25,0 | 521,3 | 334,1 | 66,7 | 187,2 | 70,1 | 4251,2 | |
| POITOU-CHARENTES | 50,0 | 82,4 | 146,6 | 74,1 | 60,6 | 11,9 | 1,7 | 24,3 | 15,3 | 3,7 | 8,8 | 2,7 | 305,1 | |
| AQUITAINE | 121,3 | 110,1 | 224,4 | 70,5 | 63,2 | 90,7 | 2,6 | 70,2 | 38,0 | 6,5 | 32,2 | 15,7 | 528,7 | |
| MIDI-PYRENEES | 190,1 | 158,6 | 355,7 | 129,9 | 139,8 | 86,0 | 4,3 | 93,9 | 56,4 | 9,5 | 37,5 | 14,7 | 802,6 | |
| LIMOUSIN | 43,0 | 44,5 | 99,5 | 35,7 | 51,6 | 12,2 | 1,3 | 24,1 | 14,9 | 2,0 | 9,2 | 3,2 | 212,3 | |
| RHONE-ALPES | 55,8 | 120,0 | 275,2 | 88,1 | 134,6 | 52,5 | 1,4 | 23,7 | 13,3 | 2,9 | 10,4 | 3,6 | 476,0 | |
| Auvergne | 68,8 | 87,5 | 137,8 | 56,5 | 58,5 | 22,8 | 2,5 | 35,1 | 21,0 | 4,3 | 14,1 | 5,7 | 331,8 | |
| LANGUEDOC-ROUSSILLON | 15,0 | 23,6 | 39,5 | 15,3 | 14,0 | 10,2 | 0,5 | 6,7 | 4,4 | 0,7 | 2,3 | 1,3 | 85,3 | |
| PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR | 20,6 | 40,9 | 95,3 | 57,8 | 34,1 | 3,4 | 0,4 | 10,1 | 7,8 | 1,6 | 2,3 | 1,1 | 167,3 | |
| CORSE | 11,5 | 6,6 | 16,9 | 7,4 | 8,8 | 0,7 | 0,8 | 4,1 | 2,2 | 0,8 | 1,9 | 0,4 | 39,9 | |
| ITALIA | | | | | | | | | | | | | | |
| PIEMONTE | 119,7 | 100,6 | 231,3 | 81,5 | 80,2 | 69,6 | 4,4 | 51,7 | 35,8 | 5,8 | 15,9 | 5,3 | 507,7 | |
| VALLE D'AOSTA | 0,0 | 1,0 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,4 | |
| LIGURIA | 0,9 | 0,9 | 9,8 | 5,9 | 0,3 | 3,6 | 0,0 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 11,9 | |
| LOMBARDIA | 377,0 | 431,6 | 1037,2 | 376,2 | 280,3 | 380,7 | 10,1 | 152,7 | 128,6 | 27,6 | 24,1 | 15,9 | 2008,6 | |
| TRENTINO-ALTO ADIGE | 18,0 | 11,5 | 39,0 | 14,9 | 15,1 | 9,0 | 0,2 | 4,3 | 2,9 | 1,8 | 1,4 | 1,1 | 73,0 | |
| VENETO | 115,0 | 137,0 | 383,1 | 80,1 | 113,7 | 183,3 | 4,8 | 64,1 | 42,5 | 14,2 | 21,6 | 9,1 | 704,0 | |
| FRIULI-VENEZIA GIULIA | 16,5 | 8,5 | 76,0 | 19,2 | 12,7 | 44,1 | 0,2 | 6,0 | 4,5 | 1,9 | 1,5 | 0,6 | 107,2 | |
| EMILIA-ROMAGNA | 505,5 | 479,8 | 1117,2 | 365,2 | 272,8 | 479,2 | 8,2 | 192,3 | 128,2 | 39,1 | 64,1 | 27,2 | 2303,0 | |
| TOSCANA | 273,0 | 175,8 | 125,2 | 39,3 | 39,5 | 46,4 | 3,8 | 117,2 | 72,5 | 30,1 | 44,7 | 34,1 | 695,0 | |
| UMBRIA | 186,0 | 130,2 | 167,8 | 54,5 | 55,2 | 54,1 | 5,1 | 91,9 | 52,0 | 19,8 | 39,9 | 18,2 | 581,0 | |
| MARCHE | 174,0 | 96,8 | 196,5 | 41,1 | 52,5 | 102,9 | 0,9 | 35,9 | 27,2 | 9,7 | 8,7 | 2,8 | 504,0 | |
| LAZIO | 26,0 | 17,8 | 159,4 | 23,8 | 62,1 | 73,5 | 2,3 | 18,6 | 11,8 | 3,4 | 6,8 | 2,3 | 224,0 | |
| CAMPANIA | 72,0 | 59,0 | 189,1 | 45,5 | 58,8 | 84,8 | 1,4 | 18,4 | 11,4 | 1,7 | 7,0 | 0,9 | 338,9 | |
| ABRUZZI | 17,4 | 30,2 | 91,1 | 13,9 | 29,2 | 48,0 | 0,3 | 3,2 | 2,2 | 1,0 | 1,0 | 0,4 | 142,1 | |
| MOLISE | 6,0 | 1,0 | 43,0 | 0,6 | 10,5 | 22,9 | 0,0 | 1,4 | 1,0 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 54,4 | |
| PUGLIA | 31,6 | 1,0 | 28,5 | 17,5 | 6,5 | 4,5 | 0,0 | 3,7 | 3,1 | 1,0 | 0,6 | 0,2 | 81,8 | |
| BASILICATA | 25,4 | 2,0 | 31,5 | 27,7 | 27,8 | 36,0 | 1,6 | 24,9 | 15,7 | 5,7 | 9,2 | 2,8 | 168,3 | |
| CALABRIA | 42,9 | 69,9 | 217,0 | 71,4 | 66,6 | 79,0 | 2,4 | 13,8 | 7,5 | 4,0 | 5,9 | 2,3 | 346,0 | |
| SICILIA | 86,3 | 76,7 | 93,5 | 34,1 | 41,0 | 17,4 | 1,3 | 8,2 | 4,5 | 2,1 | 3,7 | 1,8 | 265,9 | |
| SARDEGNA | 102,0 | 52,2 | 53,8 | 25,6 | 11,1 | 17,1 | 0,3 | 84,7 | 53,1 | 18,4 | 31,6 | 7,0 | 301,0 | |
| NEDERLAND | | | | | | | | | | | | | | |
| GRONINGEN | 30,0 | 24,6 | 26,1 | 26,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,9 | 7,4 | 0,0 | 4,5 | 1,4 | 92,6 | |
| FRIESLAND | 41,6 | 25,1 | 23,6 | 23,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,8 | 9,8 | 0,0 | 6,0 | 2,1 | 106,1 | |
| DRENTHE | 63,0 | 47,3 | 42,8 | 42,8 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 24,9 | 14,4 | 0,0 | 10,5 | 3,6 | 178,1 | |
| OVERIJSEL | 375,6 | 300,3 | 331,8 | 331,8 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 141,5 | 79,9 | 0,0 | 61,6 | 21,5 | 1150,1 | |
| GELDERLAND | 694,6 | 584,4 | 666,0 | 666,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 254,1 | 147,4 | 0,0 | 106,7 | 38,4 | 2200,7 | |
| UTRECHT | 128,0 | 95,3 | 109,5 | 108,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 47,1 | 27,5 | 0,0 | 19,6 | 6,4 | 379,5 | |
| NOORD-HOLLAND | 21,4 | 15,1 | 19,4 | 19,4 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 8,0 | 4,7 | 0,0 | 3,3 | 1,2 | 64,1 | |
| ZUID-HOLLAND | 111,4 | 64,6 | 79,7 | 79,7 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 40,8 | 24,3 | 0,0 | 16,5 | 5,4 | 296,7 | |
| ZEELAND | 26,7 | 14,3 | 14,6 | 14,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,6 | 6,5 | 0,0 | 4,1 | 1,4 | 66,3 | |
| NOORD-BRABANT | 838,0 | 762,0 | 847,5 | 847,5 | 0,0 | 0,0 | 2,4 | 337,3 | 195,5 | 0,0 | 141,8 | 55,4 | 2787,3 | |
| LIMBURG | 324,3 | 247,4 | 246,1 | 246,1 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 128,3 | 76,1 | 0,0 | 52,2 | 19,2 | 946,8 | |
| Z.I.J.-POLDERS | 6,9 | 4,9 | 5,4 | 5,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,3 | 1,6 | 0,0 | 0,7 | 0,2 | 19,7 | |
| BELGIQUE-BELGIE | | | | | | | | | | | | | | |
| OOST VLAANDEREN | 280,6 | 219,3 | 256,4 | 166,6 | 85,4 | 4,4 | 5,4 | 135,3 | 86,1 | 21,2 | 49,2 | 19,6 | 897,0 | |
| WEST VLAANDEREN | 544,8 | 654,9 | 814,2 | 535,4 | 274,8 | 4,0 | 11,7 | 251,3 | 163,3 | 38,2 | 88,0 | 33,9 | 2276,9 | |
| ANTWERPEN | 122,9 | 161,5 | 196,8 | 134,7 | 60,8 | 1,3 | 2,6 | 58,9 | 41,2 | 11,8 | 17,7 | 6,7 | 542,8 | |
| LIMBURG | 137,1 | 126,4 | 139,6 | 101,7 | 37,1 | 0,8 | 3,3 | 68,8 | 44,3 | 9,3 | 24,5 | 8,2 | 475,1 | |
| BRABANT | 90,5 | 78,3 | 94,9 | 66,9 | 26,8 | 1,2 | 2,0 | 43,4 | 28,5 | 6,7 | 14,9 | 5,6 | 309,2 | |
| HAINAUT | 42,2 | 29,8 | 34,9 | 23,5 | 11,1 | 0,3 | 1,4 | 20,6 | 14,2 | 3,1 | 6,4 | 2,5 | 128,8 | |
| NAMUR | 15,6 | 10,8 | 14,6 | 10,3 | 4,1 | 0,2 | 0,6 | 8,3 | 5,7 | 1,2 | 2,6 | 0,9 | 49,9 | |
| LIEGE | 60,1 | 54,0 | 58,4 | 43,5 | 14,6 | 0,3 | 1,4 | 30,4 | 19,9 | 3,9 | 10,5 | 3,7 | 204,3 | |
| LUXEMBOURG | 18,0 | 9,1 | 12,8 | 7,6 | 4,5 | 0,7 | 0,7 | 9,9 | 6,1 | 0,9 | 3,8 | 0,9 | 50,5 | |
| LUXEMBOURG(G.-D.) | | | | | | | | | | | | | | |
| LUXEMBOURG (G.-D.) | 31,2 | 17,2 | 23,6 | 13,8 | 8,3 | 1,7 | 1,0 | 14,6 | 9,6 | 2,3 | 5,0 | 1,9 | 87,8 | |
| UNITED KINGDOM | | | | | | | | | | | | | | |
| NORTH | 112,6 | 121,7 | 158,4 | 110,8 | 43,2 | 4,4 | 2,5 | 54,2 | 36,2 | 6,3 | 18,0 | 5,1 | 449,3 | |
| YORKSHIRE AND LANCASTER | 332,2 | 351,6 | 437,7 | 311,9 | 107,4 | 18,4 | 6,1 | 146,1 | 98,8 | 16,6 | 47,3 | 13,1 | 1273,8 | |
| EAST MIDLANDS | 163,4 | 180,3 | 236,8 | 154,5 | 64,4 | 17,9 | 3,2 | 71,2 | 47,2 | 7,9 | 24,0 | 6,8 | 654,8 | |
| EAST ANGLIA | 464,7 | 480,1 | 562,5 | 404,0 | 138,1 | 20,4 | 9,3 | 200,5 | 135,3 | 20,0 | 65,2 | 19,0 | 1716,1 | |
| SOUTH EAST | 219,6 | 234,7 | 245,0 | 162,5 | 65,0 | 17,5 | 4,8 | 102,5 | 68,5 | 10,6 | 34,0 | 10,2 | 806,8 | |
| SOUTH WEST | 215,7 | 246,8 | 262,9 | 182,1 | 58,6 | 22,2 | 5,0 | 97,6 | 64,5 | 10,4 | 33,1 | 9,5 | 827,9 | |
| WEST MIDLANDS | 138,8 | 180,8 | 200,8 | 133,9 | 50,9 | 1 | | | | | | | | |

| Régions | Porcetele <20 kg | Porcs 20<50 kg | Porcs à l'engrais>50 kg | | | | Porcs reproducteurs>50 kg | | | | | | Total |
|---------|---------------------|-------------------|-------------------------|-----------|-------------|----------|---------------------------|--------|--------------------|----------------------------|-----------------|---------------------------|-------|
| | | | Total | 50 < 80kg | 80 < 110 kg | > 110 kg | Verrats | Truies | Truies saillies | dont: pour la 1 fois | non saillies | dont: jeunes truies | |
| | | | | | | | | | | | | | |

1000 TETES

DECEMBER-DECEMBRE 1978

B.R. DEUTSCHLAND

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|--------|
| SCHLESWIG-HOLSTEIN | 553,8 | 462,4 | 624,0 | 409,6 | 206,1 | 8,3 | 10,7 | 203,1 | 136,1 | 29,8 | 69,0 | 21,8 | 1856,1 |
| HAMBURG | 3,6 | 2,1 | 3,0 | 1,6 | 1,1 | 0,3 | 0,1 | 1,6 | 1,0 | 0,2 | 0,6 | 0,4 | 10,5 |
| NIEDERSACHSEN | 1683,5 | 1743,7 | 2405,4 | 1529,1 | 817,8 | 58,5 | 30,4 | 812,2 | 537,7 | 112,6 | 274,5 | 77,6 | 6675,2 |
| BREMEN | 2,1 | 1,1 | 2,3 | 1,3 | 0,9 | 0,1 | 0,0 | 0,9 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 6,5 |
| NORDRHEIN-WESTFALEN | 1320,3 | 1350,8 | 1922,4 | 1217,9 | 662,4 | 42,1 | 24,1 | 618,5 | 414,2 | 94,2 | 204,3 | 63,0 | 5236,1 |
| HESEN | 397,9 | 402,2 | 537,3 | 281,7 | 201,3 | 54,3 | 6,2 | 138,6 | 93,2 | 20,1 | 45,4 | 12,8 | 1482,2 |
| RHEINLAND-PFALZ | 206,5 | 184,0 | 254,1 | 147,5 | 94,0 | 12,6 | 3,9 | 80,8 | 52,3 | 12,0 | 28,5 | 8,5 | 729,3 |
| BADEN-WÜRTTEMBERG | 713,7 | 526,7 | 705,8 | 413,4 | 244,3 | 48,1 | 10,6 | 275,3 | 168,1 | 39,5 | 107,2 | 25,7 | 2232,1 |
| BAVERN | 1251,9 | 1198,9 | 1469,2 | 878,1 | 459,0 | 72,1 | 16,3 | 588,3 | 309,3 | 67,3 | 279,0 | 37,0 | 4354,9 |
| SAARLAND | 13,1 | 13,8 | 18,8 | 10,0 | 5,4 | 0,4 | 0,3 | 7,4 | 3,8 | 1,0 | 3,6 | 0,8 | 52,1 |
| BERLIN(WEST) | 0,3 | 0,7 | 5,0 | 2,4 | 2,1 | 0,5 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 6,0 |

FRANCE

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|--------|--------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|-------|------|--------|
| ILE DE FRANCE | 5,2 | 7,8 | 16,4 | 8,8 | 6,7 | 3,9 | 0,1 | 2,1 | 1,3 | 0,3 | 0,8 | 0,4 | 31,9 |
| CHAMPAGNE-ARDENNE | 24,0 | 30,4 | 57,2 | 33,3 | 21,2 | 2,7 | 0,9 | 10,5 | 7,4 | 1,8 | 3,1 | 0,8 | 123,5 |
| PICARDIE | 55,0 | 65,9 | 82,5 | 49,1 | 30,4 | 4,0 | 2,3 | 28,8 | 19,0 | 3,1 | 9,8 | 3,0 | 235,9 |
| HAUTE-NORMANDIE | 36,4 | 41,7 | 61,7 | 38,5 | 22,8 | 0,4 | 1,3 | 17,2 | 10,6 | 2,0 | 6,6 | 2,1 | 158,6 |
| CENTRE | 80,3 | 59,0 | 70,4 | 34,2 | 29,6 | 6,6 | 2,3 | 30,8 | 19,2 | 3,3 | 11,6 | 3,3 | 243,2 |
| BASSE-NORMANDIE | 59,1 | 79,7 | 125,3 | 56,0 | 47,6 | 1,7 | 1,8 | 28,3 | 18,7 | 2,8 | 9,6 | 2,3 | 294,6 |
| BOURGOGNE | 49,3 | 54,1 | 108,1 | 51,9 | 42,6 | 13,6 | 1,5 | 22,8 | 14,3 | 3,0 | 8,5 | 2,6 | 236,2 |
| NORD-PAS-DE-CALAIS | 341,3 | 246,5 | 297,4 | 183,0 | 103,2 | 11,2 | 9,8 | 176,3 | 114,6 | 19,5 | 61,7 | 21,0 | 1071,7 |
| LORRAINE | 48,4 | 34,0 | 53,4 | 26,5 | 24,0 | 7,9 | 1,8 | 22,1 | 13,8 | 2,2 | 8,3 | 2,0 | 160,1 |
| ALSACE | 43,3 | 43,1 | 47,3 | 35,9 | 6,8 | 0,6 | 0,9 | 16,6 | 10,0 | 1,6 | 6,6 | 1,9 | 147,5 |
| FRANCHE-COMTE | 11,3 | 39,0 | 61,0 | 31,2 | 25,9 | 3,9 | 0,4 | 3,1 | 1,5 | 0,6 | 1,2 | 0,1 | 115,1 |
| PAYS DE LA LOIRE | 115,5 | 214,6 | 343,6 | 186,3 | 146,0 | 11,3 | 4,5 | 57,3 | 36,9 | 7,3 | 20,4 | 7,4 | 736,1 |
| BRETAGNE | 970,2 | 1204,7 | 1599,8 | 962,9 | 603,8 | 33,1 | 27,7 | 510,9 | 338,7 | 62,4 | 172,2 | 53,1 | 4313,7 |
| POITOU-CHARENTES | 41,9 | 77,1 | 131,6 | 55,5 | 64,9 | 11,2 | 1,5 | 20,9 | 13,0 | 2,6 | 7,9 | 2,5 | 273,4 |
| AQUITAINE | 131,2 | 84,5 | 238,9 | 100,3 | 64,0 | 74,6 | 3,1 | 62,4 | 34,3 | 9,0 | 28,1 | 12,8 | 520,4 |
| MIDI-PYRENEES | 181,2 | 199,9 | 316,8 | 113,4 | 116,3 | 87,1 | 4,1 | 85,1 | 50,1 | 10,0 | 35,0 | 12,1 | 787,7 |
| LIQUOSIN | 43,9 | 47,0 | 98,9 | 53,6 | 32,2 | 11,1 | 1,2 | 19,9 | 11,6 | 1,7 | 8,3 | 2,2 | 211,4 |
| RHONE-ALPES | 63,0 | 116,8 | 286,5 | 126,1 | 113,5 | 46,9 | 1,6 | 23,8 | 16,2 | 4,7 | 7,6 | 1,9 | 492,1 |
| AUVERGNE | 68,4 | 74,3 | 149,6 | 67,3 | 55,2 | 27,1 | 2,8 | 33,2 | 20,7 | 4,0 | 12,5 | 4,8 | 328,7 |
| LANGUEDOC-ROUSSILLON | 15,9 | 14,9 | 33,5 | 9,6 | 14,6 | 0,3 | 0,5 | 6,7 | 4,4 | 1,1 | 2,3 | 1,3 | 72,1 |
| PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR | 28,0 | 55,9 | 75,0 | 49,3 | 22,8 | 2,9 | 0,6 | 10,0 | 7,1 | 1,6 | 2,9 | 1,7 | 170,0 |
| CORSE | 10,4 | 6,0 | 12,9 | 5,2 | 12,6 | 1,1 | 0,9 | 3,2 | 2,5 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 39,9 |

ITALIA

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|------|------|------|--------|
| PIEMONTE | 108,8 | 96,5 | 223,4 | 74,6 | 79,2 | 69,6 | 3,9 | 48,4 | 33,5 | 5,2 | 14,9 | 4,6 | 481,0 |
| VALLE D'AOSTA | 0,0 | 0,8 | 1,2 | 0,0 | 0,8 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 |
| LIGURIA | 0,8 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 11,0 |
| LOMBARDIA | 340,7 | 414,3 | 1014,3 | 345,0 | 274,8 | 394,5 | 9,5 | 142,7 | 120,5 | 23,0 | 22,2 | 13,8 | 1921,3 |
| TRENTINO-ALTO ADIGE | 16,2 | 10,8 | 37,5 | 14,0 | 14,2 | 0,3 | 0,2 | 4,0 | 2,7 | 1,7 | 1,3 | 0,9 | 68,7 |
| VENETO | 103,5 | 121,0 | 361,5 | 77,0 | 106,0 | 178,5 | 4,4 | 60,1 | 39,9 | 12,8 | 20,2 | 8,4 | 450,6 |
| FRIULI-VENEZIA GIULIA | 15,0 | 8,0 | 73,3 | 17,9 | 11,8 | 42,6 | 0,2 | 5,6 | 4,2 | 1,7 | 1,4 | 0,5 | 102,1 |
| EMILIA-ROMAGNA | 470,6 | 461,8 | 1094,6 | 340,1 | 265,4 | 489,1 | 7,6 | 185,4 | 124,2 | 34,9 | 61,1 | 24,0 | 2220,0 |
| TOSCANA | 247,4 | 167,8 | 120,9 | 36,1 | 37,0 | 47,8 | 3,5 | 102,6 | 63,5 | 24,0 | 39,1 | 15,9 | 642,2 |
| UMBRIA | 172,8 | 125,5 | 186,2 | 54,2 | 58,6 | 30,4 | 4,7 | 85,8 | 48,7 | 17,0 | 37,1 | 15,9 | 555,0 |
| MARCHE | 154,3 | 91,7 | 185,8 | 36,7 | 51,1 | 106,0 | 0,8 | 34,2 | 25,8 | 9,1 | 8,4 | 2,6 | 472,8 |
| LAZIO | 18,6 | 11,8 | 154,3 | 22,0 | 59,5 | 72,8 | 2,1 | 17,2 | 10,9 | 3,2 | 6,3 | 2,1 | 204,0 |
| CAMPANIA | 65,3 | 55,0 | 171,3 | 39,8 | 51,0 | 80,5 | 1,3 | 17,2 | 10,6 | 1,6 | 6,6 | 0,8 | 310,1 |
| ABRUZZI | 15,8 | 24,5 | 69,3 | 12,8 | 28,1 | 28,4 | 0,3 | 2,8 | 2,0 | 0,9 | 0,8 | 0,3 | 135,6 |
| MOLISE | 5,4 | 3,7 | 41,6 | 8,8 | 9,8 | 23,0 | 0,0 | 1,3 | 1,0 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 52,0 |
| PUGLIA | 28,9 | 17,0 | 25,7 | 15,8 | 5,8 | 4,1 | 0,0 | 3,5 | 3,0 | 1,0 | 0,5 | 0,2 | 75,0 |
| BASILICATA | 23,0 | 23,6 | 87,8 | 25,0 | 27,2 | 36,6 | 1,4 | 23,2 | 14,5 | 5,4 | 8,7 | 2,5 | 160,0 |
| CALABRIA | 40,0 | 67,3 | 207,5 | 65,5 | 64,1 | 77,9 | 2,2 | 12,9 | 7,1 | 3,8 | 5,3 | 2,2 | 329,9 |
| SICILIA | 78,5 | 72,5 | 90,2 | 40,6 | 40,6 | 19,0 | 1,2 | 7,6 | 4,1 | 2,0 | 3,5 | 1,7 | 250,0 |
| SARDEGNA | 92,7 | 48,5 | 50,0 | 22,5 | 10,2 | 16,3 | 7,8 | 79,0 | 49,6 | 16,2 | 29,4 | 6,4 | 278,0 |

NEDERLAND

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-------|------|--------|
| GRONINGEN | 35,5 | 22,6 | 24,5 | 29,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14,2 | 8,6 | 0,0 | 5,6 | 2,0 | 101,9 |
| FRIESLAND | 45,8 | 24,5 | 26,6 | 26,6 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 16,8 | 9,6 | 0,0 | 6,9 | 2,5 | 113,7 |
| DRENTHE | 70,6 | 46,1 | 50,3 | 50,3 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 27,4 | 15,2 | 0,0 | 12,1 | 4,5 | 194,6 |
| OVERIJSSSEL | 446,5 | 325,4 | 373,5 | 373,5 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 164,0 | 90,8 | 0,0 | 73,2 | 26,5 | 1310,2 |
| GELDERLAND | 785,4 | 628,2 | 724,1 | 724,1 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 280,1 | 161,4 | 0,0 | 118,7 | 44,6 | 2419,9 |
| UTRECHT | 136,5 | 104,8 | 112,5 | 112,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 52,2 | 29,5 | 0,0 | 22,7 | 8,9 | 406,6 |
| NOORD-HOLLAND | 23,0 | 16,1 | 18,5 | 18,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 8,7 | 4,9 | 0,0 | 3,8 | 1,4 | 66,4 |
| ZUID-HOLLAND | 116,5 | 71,7 | 72,2 | 72,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 42,3 | 25,3 | 0,0 | 17,0 | 5,7 | 302,9 |
| ZEELAND | 32,5 | 15,1 | 16,9 | 16,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,1 | 7,1 | 0,0 | 5,0 | 1,6 | 76,6 |
| NOORD-BRABANT | 1007,6 | 806,6 | 100,7 | 102,7 | 0,0 | 0,0 | 3,3 | 385,8 | 222,0 | 0,0 | 163,8 | 65,2 | 314,0 |
| LIMBURG | 363,0 | 248,2 | 267,1 | 267,1 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 136,0 | 80,4 | 0,0 | 55,6 | 20,8 | 1016,3 |
| Z.T.J.-POLDERS | 8,1 | 4,8 | 6,3 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,7 | 1,7 | 0,0 | 1,0 | 0,3 | 22,7 |

BELGIQUE-BELGIE

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|-------|-------|------|------|------|--------|
| OOST VLAANDEREN | 294,5 | 212,3 | 271,0 | 178,6 | 86,7 | 5,7 | 5,8 | 139,4 | 88,6 | 21,6 | 51,0 | 19,9 | 923,1 |
| WEST VLAANDEREN | 577,4 | 670,0 | 845,9 | 542,6 | 297,6 | 5,7 | 11,7 | 250,4 | 170,3 | 42,2 | 80,1 | 35,0 | 2371,5 |
| ANTWERPEN | 123,3 | 158,3 | 196,1 | 132,9 | 59,8 | 3,4 | 3,1 | 51,3 | 33,4 | 13,3 | 17,9 | 9,2 | 542,0 |
| LIPBURG | 141,2 | 114,8 | 133,3 | 98,2 | 34,7 | 0,4 | 3,3 | 69,0 | 45,0 | 10,2 | 24,0 | 8,0 | 461,6 |
| BRABANT | 86,8 | 78,5 | 90,1 | 61,7 | 26,5 | 1,9 | 2,1 | 42,2 | 27,7 | 6,7 | 14,5 | 5,4 | 299,8 |
| HAINAUT | 39,7 | 26,6 | 35,3 | 24,2 | 10,6 | 0,5 | 1,3 | 19,5 | 13,3 | 2,8 | 6,2 | 2,4 | 122,5 |
| NAMUR | 14,0 | 9,8 | 13,0 | 8,9 | 3,9 | 0,2 | 0,5 | 7,5 | 5,4 | 1,1 | 2,1 | 0,8 | 44,8 |
| LIEGE | 57,0 | 44,5 | 52,8 | 37,7 | 13,8 | 0,3 | 1,4 | 28,3 | 18,7 | 3,8 | 9,6 | 3,6 | 184,5 |
| LUXEMBOURG | 13,7 | 8,4 | 11,7 | 7,6 | 3,7 | 0,4 | 0,6 | 7,6 | 4,7 | 0,7 | 2,9 | 0,7 | 41,9 |

LUXEMBOURG(G.-D.)

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| LUXEMBOURG (G.-D.) | 31,3 | 16,5 | 27,1 | 17,0 | 8,8 | 1,3 | 0,9 | 14,7 | 9,8 | 2,6 | 4,9 | 2,0 | 90,7 |
|--------------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|

UNITED KINGDOM

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|-------|-------|------|------|------|--------|
| NORTH | 124,1 | 144,4 | 156,4 | 105,6 | 39,9 | 11,1 | 2,6 | 59,0 | 40,7 | 8,3 | 18,3 | 4,7 | 486,8 |
| YORKSHIRE AND LANCASTER | 333,5 | 379,1 | 475,8 | 324,3 | 127,2 | 24,3 | 6,7 | 165,3 | 113,6 | 19,3 | 51,7 | 15,2 | 1360,3 |
| EAST MIDLANDS | 182,9 | 176,5 | 231,7 | 145,9 | 72,5 | 13,3 | 3,4 | 76,4 | 50,4 | 8,3 | 26,0 | 7,6 | 670,9 |
| EAST ANGLIA | 480,5 | 490,0 | 563,4 | 393,9 | 144,0 | 25,3 | 8,7 | 203,6 | 141,4 | 21,5 | 64,2 | 17,7 | 1748,3 |
| SOUTH EAST | 223,0 | 243,5 | 248,0 | 176,9 | 56,5 | 16,6 | 4,9 | 105,2 | 71,3 | 11,4 | 33,7 | 11,8 | 824,7 |
| SOUTH WEST | 219,2 | 244,7 | 300,2 | 209,5 | 68,9 | 20,8 | 5,4 | 107,0 | 70,8 | 12,8 | 36,2 | 12,1 | 876,5 |
| WEST MIDLANDS | 147,1 | 177,1 | 193,1 | 134,8 | 49,3 | 9,0 | 3,2 | 70,8 | 44,9 | 8,1 | 23,9 | 7,9 | 591,1 |
| WALES | 35,3 | 42,1 | 39,9 | 23, | | | | | | | | | |

DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS STATISTISKE KONTOR
STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITA EUROPEE
BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

| | |
|----------------------------------|--|
| A. Dornonville de la Cour | Generaldirektør / Generaldirektor / Director-General Directeur général / Direttore generale / Directeur generaal |
| V. Paretti | Direktør, som varetager den tekniske koordination, navnlig koordinationen mellem direktorat A, B, og F Direktor für die technische Koordinierung, namentlich der Direktionen A, B, und F Director responsible for technical coordination and coordination between Directorates A, B, and F in particular Directeur chargé de la coordination technique et en particulier des directions A, B et F Direttore incaricato del coordinamento tecnico e in particolare del coordinamento delle direzioni A, B ed F Directeur belast met de technische coördinatie tussen de directoraten A, B en F |
| G. W. Clarke | Konsulent / Berater / Adviser / Conseiller / Consigliere / Adviseur |
| N. Ahrendt | Assistant / Assistent / Assistant / Assistent / Assistente / Assistent |

Direktører / Direktoren / Directors / Directeurs / Direttori / Directeuren:

| | |
|----------------------|---|
| V. Paretti | Almen statistik, metodologi og forbindelsesvirksomhed Allgemeine Statistik, Methoden, Verbindungswesen General statistics, statistical methods and liaison activities Statistiques générales, méthodologie et activités de liaison Statistiche generali, metodologia ed attività di collegamento Algemene statistiek, statistische methoden en contactbureau |
| G. Bertaud | Nationalregnskaber Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung National accounts Comptes nationaux Conti nazionali Nationale rekeningen |
| D. Harris | Befolknings- og socialstatistik Bevölkerungs- und Sozialstatistik Demographic and social statistics Statistiques démographiques et sociales Statistiche demografiche e sociali Sociale en bevolkingsstatistiek |
| S. Louwes | Landbrugs-, skovbrugs- og fiskeristatistik Statistik der Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei Agriculture, forestry and fisheries statistics Statistiques de l'agriculture, des forêts et des pêches Statistiche dell'agricoltura, delle foreste e della pesca Landbouw-, bosbouw- en visserijstatistiek |
| H. Schumacher | Industri-, miljø- og tjenesteydelsesstatistik Industrie, Umwelt- und Dienstleistungsstatistik Industrial, environment and services statistics Statistiques de l'industrie, de l'environnement et des services Statistiche dell'industria, dell'ambiente e dei servizi Industrie-, milieu- en dienstverleningsstatistiek |
| S. Ronchetti | Statistik vedrørende udenrigshandel, AVS og tredjelande Statistik des Außenhandels, der AKP-Länder und der Drittländer External trade, ACP and non-member countries statistics Statistiques du commerce extérieur, ACP et pays tiers Statistiche del commercio esterno, ACP e paesi terzi Statistiek van de buitenlandse handel, ACS-Landen, derde landen |

**Salgs- og abonnementskontorer · Vertriebsbüros · Sales Offices
Bureaux de vente · Uffici di vendita · Verkoopkantoren**

Belgique - België

Moniteur belge — Belgisch Staatsblad
Rue de Louvain 40-42 —
Leuvensestraat 40-42
1000 Bruxelles — 1000 Brussel
Tél. 512 00 26
CCP 000-2005502-27
Postrekening 000-2005502-27

Sous-dépôts — Agentschappen:

Librairie européenne — Europese
Boekhandel
Rue de la Loi 244 — Wetstraat 244
1040 Bruxelles — 1040 Brussel

CREDOC

Rue de la Montagne 34 - Bte 11 —
Bergstraat 34 - Bus 11
1000 Bruxelles — 1000 Brussel

Danmark

J.H. Schultz — Boghandel
Møntergade 19
1116 København K
Tlf. (01) 14 11 95
Girokonto 200 1195

Underagentur:

Europa Bøger
Gammel Torv 6
Postbox 137
1004 København K
Tlf. (01) 14 54 32

BR Deutschland

Verlag Bundesanzeiger
Breite Straße — Postfach 10 80 06
5000 Köln 1
Tel. (0221) 21 03 48
(Fernschreiber: Anzeiger Bonn
8 882 595)
Postscheckkonto 834 00 Köln

France

*Service de vente en France des publica-
tions des Communautés européennes*
Journal officiel
26, rue Desaix
75732 Paris Cedex 15
Tél. (1) 578 61 39 — CCP Paris 23-96

Sous-dépôt

D.E.P.P.
Maison de l'Europe
37, rue des Francs-Bourgeois
75004 Paris
Tél. 887 96 50

Ireland

Government Publications
Sales Office
G.P.O. Arcade
Dublin 1

or by post from

Stationery Office
Dublin 4
Tel. 78 96 44

Italia

Libreria dello Stato
Piazza G. Verdi 10
00198 Roma — Tel. (6) 8508
Telex 62008
CCP 387001

Agenzia

Via XX Settembre
(Palazzo Ministero del tesoro)
00187 Roma

**Grand-Duché
de Luxembourg**

*Office des publications officielles
des Communautés européennes*
5, rue du Commerce
Boîte postale 1003 — Luxembourg
Tél. 49 00 81 — CCP 19190-81
Compte courant bancaire:
BIL 8-109/6003/300

Nederland

Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf
Christoffel Plantijnstraat, 's-Gravenhage
Tel. (070) 62 45 51
Postgiro 42 53 00

United Kingdom

H.M. Stationery Office
P.O. Box 569
London SE1 9NH
Tel. (01) 928 69 77, ext. 365
National Giro Account 582-1002

United States of America

*European Community Information
Service*
2100 M Street, N.W.
Suite 707
Washington, D.C. 20 037
Tel. (202) 862 95 00

Schweiz - Suisse - Svizzera

Librairie Payot
6, rue Grenus
1211 Genève
Tél. 31 89 50
CCP 12-236 Genève

Sverige

Librairie C.E. Fritze
2, Fredsgatan
Stockholm 16
Postgiro 193, Bankgiro 73/4015

España

Libreria Mundi-Prensa
Castelló 37
Madrid 1
Tel. 275 46 55

Andre lande · Andere Länder · Other countries · Autres pays · Altri paesi · Andere landen

Kontoret for De europæiske Fællesskabers officielle Publikationer · Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften · Office for Official Publications of the European Communities · Office des publications officielles des Communautés européennes · Ufficio delle pubblicazioni ufficiali delle Comunità europee · Bureau voor officiële publikaties der Europese Gemeenschappen

Luxembourg 5, rue du Commerce Boîte postale 1003 Tél. 49 00 81 · CCP 19 190-81 Compte courant bancaire BIL 8-109/6003/300

| | | | |
|------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| Pr. hæfte | DKR 52,80 | Helårsabonnement | DKR 437 |
| Einzelpreis | DM 19 | Jahresabonnement | DM 159 |
| Single copy | UKL 5.05/USD 10 | Annual subscription | UKL 41/USD 80.50 |
| Prix au numéro | FF 43,60/BFR 300 | Abonnement annuel | FF 353/BFR 2 500 |
| Prezzo unitario | LIT 8 500 | Abbonamento annuale | LIT 66 900 |
| Prijs per nummer | HFL 20,60/BFR 300 | Jaarabonnement | HFL 172,50/BFR 2 500 |



KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
 AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
 OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
 OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
 UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE
 BUREAU VOOR OFFICIËLE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

ISSN 0378-3553

Boîte postale 1003 — Luxembourg

Kat./cat.: CA-AE-79-012-4A-C

749 NO 952
 10/19/95 192195